GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
•		,
	,	
		•
	, ,	
	·	

सी अर्लेश्चामः न्याः

श्रकशेको जन्तु-विज्ञान

(INVERTEBRATE ZOOLOGY)

(उदयपुर, वीका (र, जोधपुर एवं राजस्थान विश्वविद्यालयों की तक कक्षाओं के पाठ्यक्रमानुसार)

^{'लेखिका} बीर बाला रस्तौगी

एम. एस-सी.

भूतपूर्व लेक्चरार मेरठ कॉलिज मेरठ

संशोधित तथा परिवर्धित वष्ठम् सस्करण

केदार नाथ राम नाथ

प्रकाशक

मेरठ

प्रकाशकः :

केदार नाथ राम नाय

१३२, कालिज रोड, मेरह-२५०००१

दूरमाप : ७३५७४, ७३१३४, ७४६६४

मवधिक म्रक्षित

अकशेरकी जन्तु-विज्ञान पष्ठम संस्करण १६७=-७६ 1. कोशिका जीव-विशान 2. जैव विकास तथा प्राणि भूगोल

3. प्रायोगिक अवन्येयकी प्राणि-विज्ञा 4. प्रायोगिक कणेक्की प्राणि-विज्ञान

5. प्रायोगिया प्राणि-विज्ञान

6. प्रायोगिक जीव विज्ञान

7. माध्यमिक जन्तु विज्ञान

8. जन्तु विज्ञान 9. अक्षेक्की जन्तु-विज्ञान

10. करों की जन्तु विज्ञान

11. सरल जन्तु विज्ञान

12. Introductory Cytology

13. Invertebrate Practical Zoology

14. Vertebrate Practical Zoology 15. Organic Evolution

16. Invertebrate Zoology

17. Vertebrate Zoology

18. Essentials of Zoology

19. A Guide to Laboratory Zoology

20. Principles of Genetics

21. Animal Ecology (In Press)

मृत्य रुपये २८:००

श्रकशेरकी जन्तु-विज्ञान

(Invertebrate Zoology)

विषय-सूची

निम्न नॉनकॉर्डेट्स (Lower Nonchordates)

१–३२०

8-25

२७ ३३

१४ १४ ७४

40

ş

Ę

२८

38

४१

५४

६०

50

83

808-880

१-१३

फाइलम प्रोटोजोग्रा , Se Jon B	
श्रमीवा ।~	
एण्टम्रमीवा हिस्टोलाइटिका ह	
मिन्।सिस्टिस ७ . ७	٠,٣
प्लाजमोडियम या मलेरिया परजीवी युग्लीना प्र	
्युग्लीना रूप् हेल् पर्याप्त	
ट्रिपेनोसोमा (किस्से किस	
पामीसियम्	
वाटसाला	
विवित्र प्रश्त	
फाइल [ः] पोरीफेंरा ^र	
साइकन 🖈 📜	
ल्यूकोसोर्	
पौरीफेर प्रास्ति-भूगोल (Zoo-Geography)	

पारिस्थितिको (Ecology)

रेस्थितिक कारक

ारिस्थितिक अनुक्रम

विकिरण एवम् प्रदूपण

मिष्टि

गमुदाय

गवास

गिए। सम्बन्ध

इकोसिस्टम

जीव मण्डल

टेप्पणियाँ

निम्न नॉनकॉर्डेट्स (LOWER NONCHORDATES)

फाइलम प्रोटोजोग्रा (Phylum Protozoa)

(Gr., Protos, first or primitive; zoon, animal)

प्रश्त 1.) फाइलम प्रोटोजोग्रा के विशिष्ट लक्षण बताइए तथा प्रत्येक क्लास एवम् भ्रार्डर के गुण तथा उदाहरण देते हुए इसका वर्गीकरण कीजिये।

Mention the distinguishing features of Phylum Protozoa and give an outline classification of the same with characters and examples of each class and order. (Agra 1967; Ranchi 71) प्रत्येक म्रार्डर के विशिष्ट गुण एवम् उदाहरण देते हुए फाइलम प्रोटोजोम्रा (Agra 1967; Ranchi 71)

का वर्गीकरण कीजिये।

Classify Protozoa giving chief characters and examples of (Nagpur 1968; Lucknow 56, 68, 69) each group.

प्रोटोजोग्रा का इतिहास सन् 1674 से ग्रारम्भ होता है जविक <u>इच</u> वैज्ञानिक ल्युवनहाँक (Leeuwenhoeck) ने सर्वप्रयम सूक्ष्म जन्तु या जन्तुक (animalcule) के नाम से इनका वर्णन किया। प्रोटोजोग्रा शब्द (Gr. Protos, primitive or first ; zoon, animal) गोल्डफस (Goldfus) ने 1820 में इन जन्त्यों के लिए प्रथम बार् प्रयोग किया। फाइलम प्रोटोजोस्रा की साधारण विशेषताएँ

(I) फाइलम प्रोटोजोग्रो के जन्तु ग्रति मूक्ष्म तथा ग्रधिकतर मूक्ष्मदर्शी (microscopic) होते हैं। इनकी रचना ग्रत्यन्त सरल होती है।

(2) इनका शरीर एककोशिकीय-या अकोशिकीय (unicellular or acellu-

lar) होता है । इनमें एक या एक से अविक केन्द्रक होते हैं ।

(3) इनके शरीर का वाह्य आवरण अधिकतर पेलीकल (pellicle) होता है किन्तु कुछ में इसके वाहर वाह्यकंकाल (exoskeleton) होता है जिसको टैस्ट (test) या सिस्ट (cyst) कहते हैं।

(4) शरीर की एक कोशिका में ही समस्त जीवन-कियाएँ पूर्ण होती हैं ग्रतः

इनमें क्रियात्मक भिन्नन (physiological differentiation) नहीं होता ।

(5) ये जन्तु स्वतन्त्रजीवी (free-living), सहभोजी (commensal) या परजीवी (parasitic) हो सकते हैं। स्वतन्त्रजीवी जन्तु यिवकतर स्वच्छ पानी में पाये जाते हैं किन्तु कुछ समुद्री पानी में भी रहते हैं। ये ग्रलग-ग्रलग (solitary) ग्रथवा संघ (colonies) बनाकर रहते हैं। परजीवी जन्तु दूसरे जन्तुग्रों ग्रीर पीवों के शरीर के भीतर ग्रथवा ऊपर निवास करते हैं।

(6) इनमें जन्तुस्रों की भाँति या प्राणी सदृश (holozoic) पोपण, पौधों की भाँति या वनस्पति सदृश (holophytic) पोषण, मृतोपजीवी (saprozoic) पोषण अथवा परजीबी पीषण (parasitic nutirtion) होता है। पाचन-किया आन्तर- कोशिकीय (intracellular) होती है श्रीर खाद्यधानी के भीतर पूर्ण होती है।

(7) चलन के निए विशेष पादाभ (pscudopodia), पलेजेला (flagella) तथा सीलिया (cilia) होते हैं। गुछ जन्तुयों में चलन ग्रंग नहीं होते किन्तु कोशिकाद्रव्य में पायी जाने वाली मायोनिमी (myonemes) के द्वारा निगुड़ने तथा फैलने की जिया होती है।

(8) <u>ज्वसन</u> तथा <u>उत्सर्जन</u> गरीर की मतह से होता है।

(9) उत्सर्जन में कुञ्चनशीन धानियाँ (contractile vacuoles) भी महायुता करती है। ये शरीर में पानी की मात्रा का भी नियमन करती हैं।

(10) इनमें जनन लेगिक या श्रलंगिक दोनों विश्वियों द्वारा होता है। ग्रलंगिक प्रजनन द्विखण्डन (binary fission) तथा बहुखण्डन (multiple fission) द्वारा होता है। लेगिक जनन गैमीटों के युग्मन तथा काञ्जुगेद्यन (conjugation) द्रारा होता है।

(11) प्रतिकृत परिस्थितियों से बचने के लिए इन जन्तुयों में परिकॉप्ठन (encystment) भी पाया जाता है। परिकोण्डित अवस्था (encysted condition)

में ये एक स्थान से दूसरे स्थान तक बड़ी सरलता से पहुँच सकते है। (12) गुछ जन्तुयों के जीवन-इतिहास में 'पीड़ियों का एकान्तरण होता है। वर्गीकरण (Classification)

फाइलम प्रोटोजोग्रा को दो सबफाइलमों में बाँटा गया है :-सबफाइसम प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma)

1. चलन ग्रंग पादाभ या कशाभ (pscudopodia or flagella) होते हैं।

2. केन्द्रक एक या एक से अधिक हो सकते है किन्तु ये मभी समान होते हैं।

3. अलेगिक जनन द्विप्वण्डन (binary fission) तथा बहुप्यण्डन (multiple fission) द्वारा होता है।

4. लैगिक जनन युग्मकों के पूर्ण संयुग्मन (complete fusion of gametes) से होता है तथा जीवन-इतिहास में जननों का एकान्तरण (alternation of generations) भी पाया जा सकता है।

र्मलास 1. सारकोडिना या राइजोपोडा (Sarcodina or Rhizopoda)

(Gr., Sarcodes, fleshy and Gr., rhiza, root; podos, foot)

1. चलन श्रंग पादाभ होते है।

2. इनमें निश्चित मुख (definite mouth) का ग्रभाव होता है तथा भोजन का श्रन्तर्ग्रहण पादाभ द्वारा होता है।

3. इनके गरीर पर वाह्य या श्रान्तरिक कवच (external or internal shell) हो सकता है श्रीर नहीं भी।

4. जनन द्विभाजन विधि द्वारा होता है।

इस क्लास को छ: ग्रार्डरों (orders) में बाँटा गया है :---स्रार्डर 1. श्रमीविना या लोवोसा (Amoebina or Lobosa)

1. चलन अंग छोटे किन्तू मोटे प्रकार के पादाभ (short and blunt pseudopodia) है जो नोवोपोडिया (lobopodia) कहलाते है।

2. कोशिकाद्रव्य बाह्य-द्रव्य (ectoplasm) तथा श्रान्तर-द्रव्य (endoplasm) में विभाजित किया जा सकता है।

उदाहरण: ग्रमीवा तथा एण्टम्रमीवा।

जालाकार पादाभ (rhizopodia) पाये जाते हैं। प्रत्येक कक्ष में कोशिकाद्रव्य समान होता है जिसके वाह्य ग्रीर श्रान्तरिक स्तर में कोई ग्रन्तर नहीं होता परन्तु जीवद्रव्य का एक पतला स्तर खोल के वाहर भी होता है। कोशिकाद्रव्य में ग्रसंख्य दाने के ग्राकार के उत्सर्जी पदार्थ तथा एक या एक से ग्रिधिक केन्द्रक पाये जाते है।

भोजन पादाभों द्वारा पकड़ा जाता है श्रीर खोल के वाहर उसका पाचन होता है। पोलीस्टोमेला के जीवन-इतिहास में 'जननों का एकान्तरण' (alternation of generations) पाया जाता है। इसमें जन्तु दिरूपी (dimorphic) होते हैं। कुछ जन्तुयों में केन्द्रीय कक्ष (central chamber) छोटा होता है। इसमें बहुत-से केन्द्रक होते हैं जो कोमिडियल कणों (chromidial granules) से घरे रहते हैं। ये माइकोस्फेरिक (microspheric) होते हैं श्रीर बहुविभाजन विधि द्वारा श्रमीयुली वनाकर संख्या में बढ़ते हैं। ग्रतः इनमें केवल श्रलंगिक जनन होता है। प्रत्येक श्रमीयुला बहुकक्षीय कवच (multicellular shell) बनाकर मैंगेलोस्फेरिक जन्तु (megalospheric form) बनाते है। इनका केन्द्रीय कक्ष बड़ा तथा एक केन्द्रकयुक्त होता है श्रीर इसमें कोमिडियल दाने नहीं होते। इनमें लेगिक जनन होता है तथा कशाभीय युग्मक बनते हैं। युग्मज से केवल माइकोस्फेरिक जन्तु ही बनते हैं।

3. ग्रीगेरिना (Gregarina)

(Lucknow 1957)

फाइलम — प्रोटोजोआ (Protozoa)
 सवफाइलग — प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma)
 क्लास — स्पोरोजोआ (Sporozoa)
 आर्डर — ग्रीगेरिनिडा (Gregarinida)
 जीनस — ग्रीगेरिना (Gregarina)

ग्रीगेरिना (Gregarina) मोनोसिस्टिस के समान ही परजीवी स्पोरोजोग्रा है। यह काकरोच, टिड्डों तथा भीगुरों इत्यादि की ग्रांत्र में पाया जाता है।

युवा ट्रोफोजॉयट ग्रान्तरकोशिक परजीवी है जो ग्रांत्र की एपिथीलियम कोशिकाग्रों में रहता है, परन्तु प्रौढ़ जन्तु स्पोरॉण्ट (sporont) कहलाता है ग्रीर ग्रांत्र गुहा में पाया जाता है स्पोरॉण्ट का शरीर लगभग 1/10 इंच लम्बा तथा दितीय खण्ड ड्यूटोमेराइट (deutomerite) कहलाता है। प्रथम खण्ड प्रोटोमेराइट (protomerite) कहलाता है तथा इसमें केन्द्रक होता है। युवा ट्रोफोजॉयट में शरीर के ग्रिग्रम सिरे पर ग्रिग्रम टोपी के समान इपिमेराइट (epimerite) होता है, ग्रत: यह सिफेलॉण्ट (cephalont) भी कहलाता है। इस पर पोपक की ग्रांत्र की दीवार से चिपकने के लिए हुक होते हैं। प्रौढ जन्तु में इपिमेराइट नष्ट हो जाता है।

स्पोरॉण्ट में मुख, कुञ्चनशील घानी तथा चलन श्रंगकों का श्रभाव होता है परन्तु इसमें विशेष प्रकार की ग्रीगेरिन गति (gregarine movement) पायी जाती है। यह गति लम्बवत् मायोनीमीज के द्वारा होती है। यह पोषक की श्रांत्र में पाये जाने वाले कार्वोहाइड्रेट तथा पेपटोन मृतजीवी विधि द्वारा ग्रहण करता है। बहुधा दो या दो से श्रधिक स्पोरॉण्ट एक साथ जुड़े रहते हैं। इनका इस प्रकार जुड़ना साइजायगी (svzvgv) कहलाता है।

साइजायगी (syzygy) कहलाता है।

ग्रीगेरिना में परिकोध्ठित श्रवस्था में लैंगिक विधि से जनन होता है। दो
स्पोरॉण्ट एक सिस्ट में बन्द हो जाते है तथा पोपक की विष्ठा के साथ शरीर के
बाहर श्रा जाते हैं। ये गैमोण्ट या गैमीटोसाइट (gamonts or gametocytes)
कहलाते हैं। दोनो गैमॉण्ट्स में बहुत-से श्राइसोगैमीट (isogametes) बनते हैं।

कोशिकीय (intracellular) होती है और खाद्यधानी के भीतर पूर्ण होती है।

(7) चलन के लिए विशेष पादाभ (pseudopodia), पलेंजेला (fla-gella) तथा सीलिया (cilia) होते हैं। कुछ जन्तुओं में चलन ग्रग नहीं होते किन्तु कोशिकाद्रव्य में पायी जाने वाली मायोनिमी (myonemes) के द्वारा सिकुड़ने तथा फैलने की किया होती है।

(8) इन्सन तथा उत्सर्जन शरीर की सतह से होता है।

(9) उत्सर्जन में कुञ्चनशील घानियाँ (contractile vacuoles) भी महायता करती है। ये शरीर में पानी की मात्रा का भी नियमन करती हैं।

(10) इनमें जनन लेगिक या श्रलेगिक दोनों विधियों द्वारा होता है। श्रलेगिक प्रजनन दिखण्डन (binary fission) तथा बहुखण्डन (multiple fission) द्वारा होता है। लेगिक जनन गैमीटों के युग्मन तथा काञ्ज्योज्ञन (conjugation) द्वारा होता है।

(11) प्रतिकूल परिस्थितियों से बचने के लिए इन जन्तुग्रों में परिकॉप्टन (encystment) भी पाया जाता है। परिकोप्टित ग्रवस्था (encysted condition) में ये एक स्थान से दूसरे स्थान तक वड़ी सरलता से पहुँच सकते है।

(प्रेट) कुछ जन्तुओं के जीवन-इतिहास में 'पीढियों का एकान्त्ररण्ं होता है।

पाइलम प्रोटोजोग्रा को दो सबफाडलमों मे बाँटा गया है:— सबफाइसम प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma)

1. चलन ग्रेग पादाभ या कशाभ (pseudopodia or flagella) होते है।

2. केन्द्रक एक या एक से अधिक हो सकते है किन्तु ये सभी समान होते है।

3. अलेगिक जनन दिखण्डन (binary fission) तथा बहुखण्डन (multiple fission) द्वारा होता है।

4. लेगिक जनन युग्मकों के पूर्ण संयुग्मन (complete fusion of gametes) से होता है तथा जीवन-इतिहास मे जननों का एकान्तरण (alternation of generations) भी पाया जा सकता है।

र्मलास 1. सारकोडिना या राइजोपोडा (Sarcodina or Rhizopoda)

(Gr., Sarcodes, fleshy and Gr., rhiza, root; podos, foot)

1. चलन श्रग पादाभ होते है।

2. इनमे निश्चित मुख (definite mouth) का अभाव होता है तथा भोजन का अन्तर्ग्रहण पादाभ द्वारा होता है।

3. इनके गरीर पर वाह्य या ग्रान्तरिक कवच (external or internal shell) हो सकता है ग्रीर नहीं भी।

4. जनन दिभाजन विधि द्वारा होता है।

इस क्लास को छ: ग्रार्डरों (orders) मे बॉटा गया है :---

श्रार्डर 1. श्रमीबिना या लोबोसा (Amoebina or Lobosa)

1. चलन ग्रग छोटे किन्तु मोटे प्रकार के पादाभ (short and blunt pseudopodia) है जो लोबोपोडिया (lobopodia) कहलाते हैं।

2. कोशिकाद्रव्य वाह्य-द्रव्य (ectoplasm) तथा ग्रान्तर-द्रव्य (endoplasm) में विभाजित किया जा सकता है।

उदाहरण . श्रमीवा तथा एण्टग्रमीवा ।

जालाकार पादाभ (rhizopodia) पाये जाते हैं। प्रत्येक कक्ष में कोशिकाद्रव्य समान होता है जिसके वाह्य ग्रीर ग्रान्तरिक स्तर में कोई ग्रन्तर नहीं होता परन्तु जीवद्रव्य का एक पतला स्तर खोल के वाहर भी होता है। कोशिकाद्रव्य में ग्रसस्य दाने के ग्राकार के जत्सर्जी पदार्य तथा एक या एक से ग्रधिक केन्द्रक पाये जाते है।

भोजन पादाभों द्वारा पकड़ा जाता है श्रीर खोल के वाहर उसका पाचन होता है। पोलीस्टोमेला के जीवन-इतिहास में 'जननों का एकान्तरण' (alternation of generations) पाया जाता है। इसमें जन्तु दिरूपी (dimorphic) होते है। कुछ जन्तुश्रों में केन्द्रीय कक्ष (central chamber) छोटा होता है। इसमें वहुत-से केन्द्रक होते हैं जो कोमिडियल कणों (chromidial granules) से घरे रहते हैं। ये माइकोस्फेरिक (microspheric) होते हैं श्रीर वहुविमाजन विधि द्वारा श्रमीयुली वनाकर संख्या में बढ़ते हैं। श्रतः इनमें केवल श्रलीगक जनन होता है। प्रत्येक श्रमीयुला वहुकक्षीय कवच (multicellular shell) बनाकर मैंगेलोस्फेरिक जन्तु (megalospheric form) बनाते हैं। इनका केन्द्रीय कक्ष बड़ा तथा एक केन्द्रकयुक्त होता है श्रीर इसमें कोमिडियल दाने नहीं होते। इनमें लेगिक जनन होता है तथा कगाभीय युग्मक बनते हैं। युग्मज से केवल माइकोस्फेरिक जन्तु ही बनते हैं। 3. ग्रीगेरिना (Gregarina)

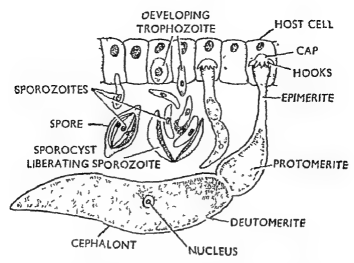
फाडलम — प्रोटोजोक्षा (Protozoa)
सवफाडलम — प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma)
क्लाम — स्पोरोजोक्षा (Sporozoa)
आर्टर — ग्रीमेरिनटा (Gregarinida)
जीनस — ग्रीमेरिना (Gregarina)

ग्रीगेरिना (Gregarina) मोनोसिस्टिस के ममान ही परजीवी स्पोरोजीग्रा है। यह काकरोच, टिड्डों तथा भीगुरों इत्यादि की ग्रांच में पाया जाता है।

युवा ट्रोफोनॉयट म्रान्तरकोशिक परनीवी है जो म्रांत्र की एपिथीलियम कोशिकाम्रों में रहता है, परन्तु भौढ़ जन्तु स्पोरॉण्ट (sporont) कहनाता है ग्रीर म्रांत्र गुहा में पाया जाता है स्पोरॉण्ट का गरीर लगभग 1/10 इंच लम्बा तथा द्वितीय खण्ड इ्यूटोमेराइट (deutomerite) कहनाता है। प्रथम खण्ड प्रोटोमेराइट (protomerite) कहनाता है तथा इसमें केन्द्रक होता है। युवा ट्रोफोनॉयट में गरीर के म्रामि सिरे पर म्रामि टोपी के समान इपिमेराइट (epimerite) होता है, म्रतः यह सिफेनॉण्ट (cephalont) भी कहनाता है। इस पर पोपक की म्रांत्र की दीवार से चिपकने के लिए हुक होते हैं। प्रौढ जन्तु में इपिमेराइट नष्ट हो जाता है।

स्पोरॉण्ट में मुख, कुञ्चनशील घानी तथा चलन ग्रमकों का ग्रभाव होता है परन्तु इममे विशेष प्रकार की ग्रीगेरिन गति (gregarine movement) पायी जाती है। यह गति लम्बवत् मायोनीमीज के द्वारा होती है। यह पोपक की ग्रांत्र में पाये जाने वाले कार्वोहाडड़ेट तथा पेपटोन मृतजीवी विधि द्वारा ग्रहण करता है। बहुवा दो या दो से ग्रधिक स्पोरॉण्ट एक साथ जुड़े रहते हैं। इनका इस प्रकार जुड़ना साडजायगी (syzygy) कहलाता है।

ग्रीगेरिना में परिकोष्ठित ग्रवस्था में लैंगिक विधि से जनन होता है। दो स्पोरॉण्ट एक सिस्ट में वन्द हो जाते है तथा पोपक की विष्ठा के साथ शरीर के बाहर ग्रा जाते है। ये गैमोण्ट या गैमीटोसाइट (gamonts or gametocytes) कहलाते हैं। दोनो गैमॉण्ट्स में बहुत-से ग्राइसोगैमीट (isogametes) वनते हैं।



चित्र १ ३. ग्रीगेरिना के जीवन-इतिहास की विभिन्न अवस्थाएँ (Various stages in the life-cycle of Gregarina)

ये जोड़ों मे समेकित होकर युग्मनज (zygote) वनाते है। प्रत्येक युग्मज अपने चारों आर स्पोरोसिस्ट बनाकर स्पोर मे बदल जाता है। प्रत्येक स्पोर मे 8 स्पोरोजॉयट (sporozoites) वनते है। स्पोरोजॉयट सिस्ट में पायी जाने वाली वाहिनियों में से बाहर निकल आते है तथा भोजन के साथ आहार-नाल में पहुँचकर नये पोषक को सक्तमित करते हैं। ये एपिथीलियल कोशिकाओं के भीतर पहुँचकर अन्तरकोशिका जीवन व्यतीत करते है।

4. मोनोसिस्टिस (Monocystis)

(Nagpur 1961)

कृपया प्रश्त 6 देखिये। 5. द्विनेनोसोमा (Trypanosoma)

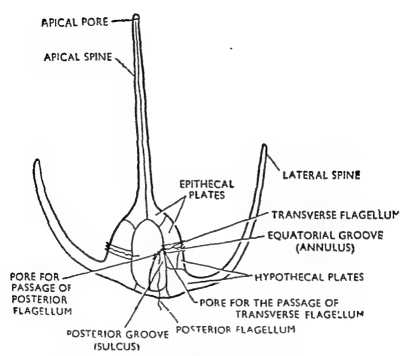
(Vikram 1968; Jiwaji 71)

कृपया प्रश्न 13 देखिये। 6. सीरेक्षियम (Ceratium)

(Lucknow 1964)

भाइलम — प्रीटोजोआ (Protozoa)
सवफाइलम — प्लाज्मोड़ीमा (Plusmodroma)
बलास — प्लेजेलेटा (Flagellata)
सवक्लास — फाइटोमेस्टिजिना (Phytomostigina)
आर्डर — खायनीफ्लेजेलेटा (Dinoflagellata)
जीनस — सीरेशियम (Ceratium)

सीरेशियम (Ceratium) समुद्र में पाया जाने वाला स्वतन्त्र-जीवी डायनो-पलेजेलेट है किन्तु यह किसी सीमा तक शुद्ध जल मे पाये जाने वाले प्लेंकटन (plankton) का भाग भी बनाता है। इसका शरीर लगभग गोल होता है जो एक मोटे, कठोर, मजबूत तथा रेटिक्यूलेट खोल (shell or theca) मे बन्द रहता है। खोल बहुत-सी पट्टियों का बना होता है जिनकी संख्या सीरेशियम की विभिन्न जातियों में भिन्न-भिन्न होती है। खोल ग्रागे की ग्रोर एक शीर्प प्रवर्ध (apical process) तथा पीछे की ग्रोर 2 से 4 एण्टएपिकल प्रवर्धी (antapical processes) मे निकला रहता है। खोल मे एक ग्रनुप्रस्थ तथा एक लम्बवत् खाई होती है। प्रत्येक खाई में एक कशाभ (flagellum) स्थित होता है। ग्रनुप्रस्थ खाई शरीर के चारों ग्रोर



चित्र. १.४. सीरेशियम (Ceratium)

एक घेरा वनाती है जो एन्युलस (annulus) कहलाती है। एन्युलस के ऊपर वाला शरीर का भाग इपिकोन (epicone) तथा इससे नीचे का पिछला भाग हाइपोकोन (hypocone) कहलाता है। लम्बवत् खाई शरीर के पिछले सिरे की ग्रोर टेढ़ी होकर बढ़ती है ग्रीर सल्कस (sulcus) कहलाती है। यह ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक चौड़ी होती है। इसमें स्थित कशाभ भी ग्रपेक्षाकृत लम्बा होता है। सीरेशियम के शरीर के केन्द्र पर एक बड़ा केन्द्रक होता है जिसमें एण्डोसोम बहुत स्पष्ट होता है। कोशिकाद्रव्य में कोमेटोफोर स्थित होते हैं।

कोमेटोफोर की उपस्थित के कारण इसमें वनस्पित-सदृश पोपण होता है किन्तु इसकी कुछ जातियाँ जन्तु के समान भोजन ग्रहण करती हैं। श्रिषकतर जन्तुओं में एक stigma तथा श्रकुञ्चनशील घानियों (noncontractile vacuoles) का जिटल तन्त्र-सा होता है जो pusule कहलाता है। सीरेशियम में दिखण्डन विधि द्वारा जनन होता है किन्तु कभी-कभी परिकोष्ठन किया भी पायी जाती है। सीरेशियम की वहत-सी जातियाँ स्फूरदीप्त (luminescent) होती हैं।

7. नॉक्टिल्युका (Noctiluca)

(Lucknow 1955)

फाइलम — प्रोटोजीझा (Protozoa)
सवफाइलम — प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma)
क्लास — प्लेजेलेटा (Flagellata)
आर्डर — डायनोफ्लेजेलेटा (Dinoflagellata)
जीनस — नॉक्टिल्पका (Noctiluca)

नॉक्टिल्युका समुद्री डायनोफ्लेजेलेट है जो समुद्र की सतह पर तैरता हुग्रा पाया जाता है। कभी-कभी यह इतनी अधिक संख्या में होता है कि समुद्र की सतह पर पर्त्त-सी बना लेता है जो टमाटर के रस के समान दृष्टिगत होती है। नॉक्टि- ल्युका का शरीर छोटा, गोल तथा जैली के समान होता है तथा इसका रंग हल्का

गूलाबी होता है। इसका व्यास लगभग 1 mm. होता है। कोशिका-ग्रसनी (cytopharynx) वडी थैले के समान गर्त (depression) के रूप में होती है तथा लम्बे मुख में खुलती है। कोशिकाग्रसनी में एक छोटा, मुलायम कशाभ तथा एक बड़ा एवम् मोटा स्पर्शक होता है। इसका कोशिकाद्रव्य घानीयुक्त होता है तथा परिघीय एवम केन्द्रीय भागों में रहंता है।

नॉक्टिल्युका में स्पर्शकों तरंगित गति द्वारा चलन होता है। पोषण जन्तु-सद्श होता है तथा भोजन कशाम द्वारा एकत्रित किया जाता है। इसमें श्रलेंगिक जनन दिखण्डन तथा स्पोर-निर्माण विधियों द्वारा होता है।

TENTACLE **FLAGELLUM** CYTOSTOME CYTOPHARYNX **NUCLEUS** ACUOLATED CYTOPLASM

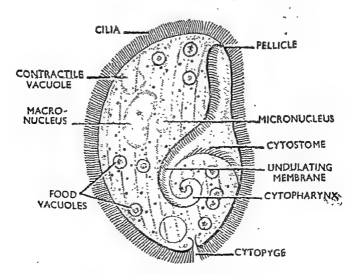
चित्र १'४ नॉविटल्युका (Noctiluca) इसकी विभिन्न जातियाँ स्फूरदीप्ति के लिये प्रसिद्ध हैं।

8. निक्टोथेरस (Nyctotherus)

(Lucknow 1956)

फाइलम सबफाइलम वलास सवक्लास आर्डर टाइप

प्रोहोजीआ (Protozoa) सिलियोफोरा (Ciliophora) सिलिएटा (Ciliata). यूसिलिएटा (Eucrliata) स्पाइरोट्राइका (Spirotricha) निक्टोथेरस (Nyctotherus)



चित्र १.६. निक्टोथेरस (Nyctotherus)

निक्टोथेरस सहजीवी जीवन व्यतीत करने वाला कंगेरुकदिण्डयों व श्रकशेरुक-दिण्डयों की श्रांत्र का परजीवी है। N. cardiformis मेंढक एवम् टेडंपींल की श्रांत्र में पाया जाने वाला सामान्य प्रोटोजोग्रन-परजीवी है। इसका शरीर सेम के वीज के समान तथा पृष्ठ-ग्रवर से संपीडित होता है शौर इसका श्राकार 60μ-120μ तक होता है। इसके समस्त शरीर पर समान ग्राकार के रोमकों की लम्बवत् कतारें होती हैं। मुख भिर्से (oral groove) पार्व में स्थित होती है ग्रीर शरीर के मध्य तक फैली रहती है। कोशिकामुख (cytostome) में डिमल भिल्ली होती है तथा कोशिकाग्रसनी (cytopharynx) घड़ी के स्थित की भाँति होती है। एण्डोन्लाजम (endoplasm) में एक गुरुकेन्द्रक (meganucleus), एक लघु-केन्द्रक (micronucleus), एक श्राकुंचनशील धानी (contractile vacuole), खाद्य धानियाँ (food vacuoles) तथा ग्लाइकोजन किलकाएँ (glycogen granules) होती हैं। गुदा मार्ग (anal pore) स्थायी छिद्र के रूप में होता है।

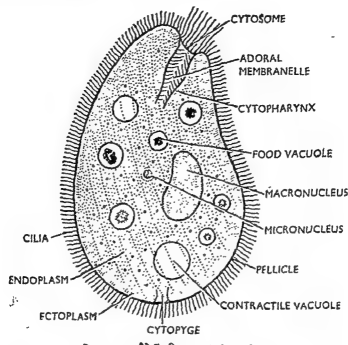
निक्टोथेरस द्विखण्डन द्वारा अलेगिक जनन करता है। टेडपोल के मलाशय में यह preconjugants बनाता है जो टेडपोल के कायान्तरण (metamorphosis) के समय संयुग्मन करते हैं। शिशु मेंढक में ये सामान्य आकार ग्रहण कर लेते हैं श्रीर सिस्ट (cysts) के रूप में मल के साथ बाहर निकल आते हैं। इनका संक्रमण पुटियों या सिस्ट से संक्रमित भोजन व जल ग्रहण करने से होता है।

9. बैलेण्टिडियम (Balantidium)

फाइलम
 सवफाइलम
 सवफाइलम
 सिलियोफोरा (Ciliophora)
 स्वाम
 सिलिएटा (Ciliata)
 स्वक्लाम
 मुसिलिएटा (Euciliata)
 में हेटरोट्टाइका (Heterotricha)
 जीनस
 वैलिण्टिडियम (Balantidium)

वैलेण्टिडियम कशे रुकदण्डियों (vertebrates) की श्रांत्र में पाया जाने वाला श्रान्तर-परजीवी है जो श्रियकतर एम्फीविया तथा मैमेलिया (Amphibia and Mammalia) क्लास के जन्तुश्रों में रहता है। यह श्रण्डाकार या नाशपाती के श्राकार का जन्तु है जिसका श्रियम सिरा कुछ नुकीला तथा परुच मिरा लगभग गोल होता है। यह 10 से 36µ तक लम्वा होता है। इसके शरीर की समस्त सतह एक ही लम्वाई के रोमकों द्वारा ढकी रहती है। रोमक लम्ववत् तथा वर्तुल पंक्तियों में लगे रहते हैं। शरीर के श्रगल सिरे पर फनल के श्राकार की गहरी गर्त होती है जो पेरिस्टोमियल गर्त (peristomial groove) कहलाती है। इस पर रोमकों के एक पंक्ति में समेकित होने से बनी एडोरल फिल्ली (adoral membrane) पायी जाती है। पैरिस्टोमियल गर्त पीछे की श्रोर कोशिका-मुख तथा साइटोफेरिक्स द्वारा श्रान्तर-द्रव्य (endoplasm) में खुलती है। ग्रान्तर-द्रव्य में एक वड़ा सेम के वीज के श्राकार का गुरु-केन्द्रक (macronucleus) तथा एक छोटा लघु-केन्द्रक (micronucleus) पाया जाता है। इसके श्रतिरिक्त एक या दो श्रकुञ्चनशील यानियाँ भी होती हैं जो सदैव निश्चित स्थानों पर पायी जाती है। साइटोपाइग एक निश्चित तथा स्थिर छिद्र है जो शरीर के पिछले सिरे पर स्थित होता है।

वैलेण्टिडियम मृतजीवी (saprophytic) विवि से आन्त्र में पाये जाने वाले पदार्थों को ग्रहण करता है। इसमें अनुप्रस्थ द्विखण्डन विवि द्वारा अलेगिक जनन होता है। सिस्ट वनने के पश्चात् कॉञ्जुगेशन विवि द्वारा लेगिक जनन होता है। सिस्ट (cyst) दोहरी भित्ति का वना होता है। परिकोष्ठित अवस्था में ही यह एक पोषक से दूसरे पोषक में पहुँचता है।



चित्र १.७. वैलेण्टिडियम (Balantidium)

वैलेण्टिडियम की बहुत-सी जातियाँ मेंढक की आन्त्र में पायी जाती हैं। B. coli मनुष्य की आन्त्र में रहता है और आंत्र की दीवार में प्रवेश करके फीड़े बनाता है और इस प्रकार वैलेण्टिडियोसिस (balantidiosis) नामक रोग उत्पन्न करता है।

श्रमीवा (Amoeba)

फाइलम — प्रोटोजोआ (Protozoa)
सवफाइलम — प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma)
क्लास — सारकोडिना या राइजोपोटा (Sarcodina)
आर्डर — लोवोसा या अमीविना (Lobosa)
जीनस — समीवा (Amoeba)

प्रश्न 3. श्रमीवा की संरचना एवम् कार्यिकी का वर्णन की जिये तथा सम-भाइये कि यह जीव-विज्ञान के कुछ श्राघारभूत सिद्धान्तों को किस प्रकार प्रदर्शित करता है।

Give an account of the structure and physiology of Amoeba and show how it explains some of the basic principles of Zoology.

(Kerala 1967; Gorakhpur 68; Agra 51; 61, 67; Saugar 61, 65; Nagpur 68; Ranchi 71)

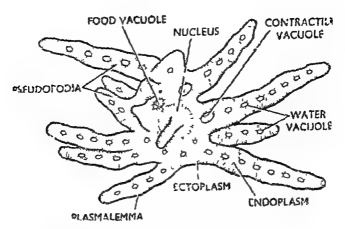
श्रमीवा में चलन विधि का वर्णन करिये।

Describe the mode of locomotion in Amoeba. (Rewa 1972)

प्रकृति तथा वास (Habit and habitat)— ग्रमीवा का वर्णन सर्वप्रथम Roesel Von Rosenhof हारा सन् 1775 में किया गया था। यह ग्रतिसूक्ष्म व स्वतन्त्र-जीवी (free-living) जन्तु है जिसका गरीर एककोगीय (unicellular) होता है तथा उसी कोशिका में समस्त जीवक कियायें पूर्ण होती हैं। यह ग्रधिकतर ताजे पानी वाले गड्ढों, तालावों, पोखरों, निदयों इत्यादि के घरातल पर पायी जाने वाली कीचड़ में, छोटे-छोटे पौघों की जड़ों तथा पत्तियों पर पाये जाते हैं। ग्रमीवा की कुछ जातियाँ समुद्री पानी में तथा कुछ परजीवी की भाँति भी रहती हैं।

संरचना (Structure)

ष्राकार तथा परिमाण (Shape and size)—ग्रमीवा एककोशिकीय जन्तु है जो सूक्ष्मदर्शी (microscope) द्वारा रंगहीन, पारदर्शी तथा जिलेटिन के समान (colourless, transparent and gelatinous) दिखायी देता है। इसका श्राकार सदैव परिवर्तित होता रहता है। यह लगभग 1/100 इंच या ·25 mm. होता है किन्तु ग्र॰ प्रोटियम के कुछ वड़े जन्तु लगभग ·5 mm. तक नापे गये हैं। इसके शरीर से वहुत-से छोटे-छोटे ग्रंगुली के ग्राकार के तथा चपटे प्रवर्ध निकले रहते हैं जो जीवद्रव्य के वने होते हैं तथा पादाम (pseudopodia) कहलाते हैं। इनकी संख्या कभी भी निश्चित नहीं होती क्योंकि लगभग हर समय ये शरीर के एक भाग में वनते रहते हैं तो दूसरे भाग में समाप्त होते रहते हैं। इसी कारण ग्रमीवा का ग्राकार ग्रनियमित होता है। पादाभ चौड़े तथा वेलनाकार होते हैं ग्रीर प्रत्येक में वाह्य-द्रव्य (ectoplasm) तथा श्रान्तर-द्रव्य (endoplasm) दोनों ही पाये जाते हैं। यत: इस प्रकार के पादाभ लोबोपोडिया (lobopodia) कहलाते हैं।



चित्र २.१. अमीवा की सरचना (Structure of Amoeba)

द्रव्यक्तला या प्लंजमालेमा (Plasmalemma)—श्रमीवा का शरीर एक बहुत ही पतली, लचीली, पारदर्शी तथा श्रधंपारगम्य (semipermeable) फिल्ली द्वारा ढका रहता है। यह द्रव्य-कला या प्लंजमालेमा कहलाती है। यह पादाभ को बनने देती है तथा पानी मे घुले पदार्थों के शरीर के भीतर ग्राने तथा शरीर मे पाये जाने वाले पदार्थों के शरीर से बाहर जाने की किया का नियमन (control) करती है।

जीवद्रव्य (Protoplasm)—द्रव्य-कला के भीतर पाया जाने वाला पदार्थ जीवद्रव्य कहलाता है। यह दो भागो में बँटा होता है:—

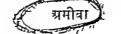
- (भ्र) बाह्यद्रस्य (Ectoplasm; Gr., ektos, outside) यह जीवद्रव्य का बाहरी भाग है जो द्रव्य-कला के ठीक नीचे स्थित होता है। यह साफ, श्रत्पपार-दर्शी, गाढा तथा बिना दानेदार (clear, translucent and non-granular) होता है। नये बनने वाले पादाभ के सिरो पर यह श्रपेक्षाकृत मोटी पर्त बनाता है जो हायलाइन टोपो (hyaline cap) कहलाती है।
- (व) श्रान्तर-द्रव्य (Endoplasm: Gr., endon, within)—यह दानेदार, श्रर्थ-पारदर्शी (semi-transparent) तथा श्रिधक द्रवीय (more fluid-like) श्रवस्था मे होता है श्रीर कोशिका का मुख्य भाग वनाता है। मास्ट (Mast) के श्रनुसार यह पुन: दो भागो मे वाँटा जा सकता है:—

(i) बाह्य श्रपेक्षाकृत गाढा (more solid) तथा जेली के समान—प्लेज्मा-जेल (plasmagel) ।

(ii) भीतर प्रपेक्षाकृत पतला (more liquid-like)—प्लैज्मासोल (plasma-sol)—जिसमे घारागित (streaming movement) होती है। जीवहच्य के प्रन्तर्वेशन

(Protoplasmic Inclusions)

1. केन्द्रक (Nucleus)—ग्रमीवा मे एक् वडा, उभयोत्तल (biconvex), डिस्क के ममान (disc-like) या गोलाकार (spherical) केन्द्रक पाया जाता है जो ग्रान्तर-द्रव्य मे किसी भी स्थान पर हो मकता है। जीवित श्रमीवा मे इसको पहचानना किटन है किन्तु ग्रमिरजन के पश्चात् (after staining) यह बहुत स्पट्ट



हो जाता है। इसके चारों ग्रोर एक केन्द्रक कला (nuclear membrane) होती है जिसके भीतर के खाली स्थान में कोमेटिन-रहित (achromatin) पदार्थ केन्द्रकद्रव्य (nucleoplasm) होता है। केन्द्र में रंज्याकरण (chromatin granules) समान रूप से छितरे रहते हैं।

- 2. खाद्य धानियाँ (Food vacuoles)—ग्रान्तर-द्रव्य में बहुत-सी ग्रकुञ्चन-शील (noncontractile) खाद्य-धानियाँ फैली रहती है। इनका ग्राकार तथा नाप भिन्न-भिन्न होता है। भोजन के टुकड़े के ग्रनुरूप ये छोटी-वड़ी, गोल, लम्बी ग्रथना चपटी हो सकती है। प्रत्येक खाद्यधानी में भोजन का एक-टुकड़ा थोड़े-से पानी के साथ बन्द रहता है।
- 3. कुञ्चनशील धानी (Contractile vacuole)—ग्रान्तर-द्रव्य के पास एक वड़ी, लगभग गोल पानी से भरी कुञ्चनशील धानी पायी जाती है। यह जीव-द्रव्य से पानी एकत्रित कर ग्राकार में बड़ी होती जाती है ग्रीर गरीर की सतह की श्रोर बढ़ती जाती है। शरीर की सतह पर पहुँचकर यह पास के पर्यावरण में फट जाती है। यह उत्सर्जन (excretion) तथा गरीर से ग्रनावश्यक जल को वाहर निकालने (osmoregulation) में सहायता करती है।
- 4. जल धानियाँ (Water vacuoles) जल से भरी वूँदों के समान असंख्य छोटी-छोटी जल धानियाँ अमीवा के आन्तर-द्रव्य में पड़ी रहती है। ये रंगहीन, पार-दर्शी तथा अक्-चनशील होती हैं।

कार्यिकी या फिजिम्रोलोजी (Physiology)

चलन (Locomotion)

यमीवा में चलन के लिए निश्चित ग्रंगों का ग्रभाव होता है किन्तु शरीर से निकलने वाले ग्रंगुली के ग्राकार के पादाभ (pseudopodia) द्वारा यह वीरे-धीरे खिसक सकता है। पादाभ शरीर के किसी भाग से तथा किसी भी दिशा में वन सकते है तथा इनका ग्राकार एवम् परिमाण सदैव परिवर्तित होता रहता है। जब किसी एक दिशा में नया पादाभ वनता है तो शरीर के ग्रन्य भागों में वने पुराने पादाभ समाप्त होते रहते है तथा शरीर का समस्त जीवद्रव्य धीरे-धीरे नये वने पादाभ में ग्रा जाता है। इस विधि के बार-बार दुहराने पर ग्रमीवा ग्रपनी स्थित से हटता है। चलन की यह किया ग्रमीवांयड मूवमंण्ट (amoeboid movement) कहलाती है तथा ग्रमीवा तथा ग्रमीवा-सदृश जन्तुग्रों की विशेषता है।

्रपादाभ् वनने की विधि तथा चलन को समभने के लिए बहुत-से सिद्धान्त

प्रतिपादित किये गये हैं। उनमें से कुछ निम्न है:-

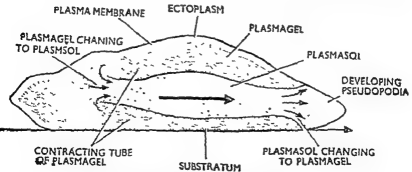
- 1. जेनिंग का गोलाकार गित सिद्धान्त (Rolling movement theory of Jenning)— जेनिंग के अनुसार अभीवा वेरुकोमा (Amoeba verrucosa) में शरीर की पृष्ठ सतह पर का कोई दिया हुआ विन्दु उस सतह पर आगे की और बढ़ता है। सिरों पर पहुँचकर यह नीचे या अवर सतह की और चलता हे तथा आघार के सम्पर्क में आने पर स्थित हो जाता है। यह विन्दु आघार पर तब तक चिपका रहता है जब तक कि शरीर का समस्त प्रोटोप्लाज्म इस विन्दु पर से होकर न चला जाये। अब यह विन्दु अघर तल पर से होता हुआ पुनः पृष्ठ तल की ओर बढ़ता है। इस प्रकार जन्तु धीरे-धीरे फिसलता हुआ आगे वढ़ता है।
- 2. ग्रिभलाग सिद्धान्त (Adhesion theory)—इस सिद्धान्त के श्रनुसार गित की दिशा में श्रमीवा पादाभ निकालता है जो जीवद्रव्य के फैलने से वनता है।

यह नया वना पादाभ आधार से चिपक जाता है तथा शरीर का शेष जीवद्रव्य अधिक अभिलाग (greater adhesion) की दिशा में वह जाता है और अमीवा आगे बढ़ता है।

- 3. डेलिञ्जर का सिकुड़ने का सिद्धान्त (Contraction theory of Dillinger)—डेलिञ्जर के अनुसार, नया बना पादाभ अपने सिरे द्वारा श्राधार से चिपक जाता है। अन्तरद्रव्य में पाये जाने वाले किसी कुञ्चनज्ञील पदार्थ के सिकुड़ने के कारण यह सिकुड़ता है जिससे सारा शरीर श्रागे बढ़ता है।
- 4. रम्बलर तथा श्रन्य वैज्ञानिकों का तल तनाव सिद्धान्त (Surface tension theory of Rhumbler and others)—इस सिद्धान्त के श्रनुसार किसी एक विन्दु पर प्रोटोप्लाज्म के वाहर वह निकलने से पादाभ वनता है। इस विन्दु पर वाह्य या श्रान्तरिक प्रभाव के कारण तल तनाव कम हो जाता है। प्लाज्मा मेम्ब्रैन के तनाव के कारण शरीर का समस्त कोशिकाद्रव्य इसी विन्दु में से श्रागे वढ़ जाता है जिससे नया वना पादाभ श्राकार में बढ़ता है।
- 5. मास्ट तथा पेटिन का सोल-जैल सिद्धान्त (Sol-gel theory of Mast and Patin)—सोल-जैल सिद्धान्त हाइमन (Hymen) द्वारा प्रतिपादित किया गया था तथा वाद में मास्ट (Mast) एवम् पेटिन (Patin) ने इसका समर्थन किया। इस सिद्धान्त के अनुसार, अमीवा का कोशिकाद्रव्य दो प्रकार का होता है: (i) वाहर का गाढ़ा, कठोर तथा गतिहीन प्लाज्माजैल, तथा (ii) भीतर का पतला द्रव के समान गतिशील—प्लाज्मासोल।

प्लाज्मासोल में घारा-गति होती है। श्रमीबॉयड गति द्वारा चलन की विधि को चार पदों में बाँदा जा सकता है:—

- (i) प्लाजमालेमा आघार से चिपक जाता है।
- (ii) श्रमीवा का प्लाज्मासोल (plasmasol) गति की दिशा में श्रागे बढ़ता



चित्र २.२. सील-जैल सिद्धान्त द्वारा अमीवा की लमीवाँयड चलन (amoeboid movement) विधि का स्पर्टीकरण

है श्रीर प्लाज्मालेमा को कमजोर विन्दु पर तोड़कर उससे बाहर निकल श्राता है तथा इस प्रकार एक छोटा-सा नया पादाभ बना लेता है। इस नये बने पादाभ में प्लाज्मा-सोल, प्लाज्मालेमा में बदल जाता है जिससे यह पादाभ एक मजबूत जिलेटिन की निल्का (gelatinised tube) बना लेता है।

(iii) इसी समय शरीर के पिछले सिरे पर का प्लाज्माजैल पानी सोखकर प्लाज्मासोल में परिवर्तित होता रहता है। यह प्लाज्मासोल नये वने पादाभ की स्रोर

वढ़ता रहता है यहाँ तक कि शरीर का समस्त जीवद्रव्य वहकर एक पादाभ में आ जाता है।

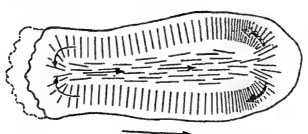
- (iv) ग्रव प्लाज्माजैल की निलका सिकुड़ती है ग्रीर शरीर श्रागे वढ़ता है। तत्पश्चात् एक नया पादाभ पुनः इसी दिशा में वनता है ग्रीर ये सभी कियाएँ फिर वार-वार दोहरायी जाती हैं जिससे श्रमीवा घीरे-घीरे श्रागे वढ़ता है।
- 6. एक्टोप्लाज्म संकुचन सिद्धान्त (Ectoplasm contraction theory)— इस सिद्धान्त के अनुसार अमीवा का कोशिकाद्रव्य वाह्य जैल भाग (एक्टोप्लाज्म) तथा आन्तरिक सोल भाग (एण्डोप्लाज्म) में भिन्नित होता है। अमीवा में चलन कॉर्टिकल जेल में संकुचन के फलस्वरूप होता है। गोल्डेकर (Goldacre) के अनुसार शरीर के पिछले भाग में जैल संकुचन करता है जिसके फलस्वरूप सोल पर दवाव पड़ता है और यह आगे की ओर वह निकलता है। अग्र सिरे पर पहुँचने पर सोल, जैल में वदल जाता है।
- 7. ऐलेन का श्रग्र-संकुचन सिद्धान्त (Allen's front contraction theory)—ऐलेन (1962) के मतानुसार एक्टोप्लाज्म में दो स्तर होते हैं (i) वाहरी हायलाइन स्तर, तथा (ii) भीतरी जैल स्तर।

एण्डोप्लाजम प्लैजमासोल का वना होता है तथा इसके अक्षीय भाग में प्लैजमा-जेल होता है। शरीर के अगले भाग में स्थित कॉटिकल जैल के संकुचन से एण्डो-प्लाजम आगे की ओर खिचता है। पादाभ के अगले सिरेपर हायलाइन टोपी से टकराकर पाहर्व में यह एक्टोप्लाजम से मिल जाता है। विजैलन (solation) पिछले सिरेपर ही होता है।

जैल संकुचन की विधि (Mechanism of Contraction of Gel)

जैल-संकुचन के सम्बन्व में दो सिद्धान्त प्रस्तुत किये गये हैं :---

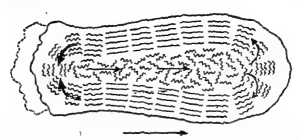
1. श्राणिविक वलन-खुलन सिद्धान्त (Molecular folding unfolding theory)—गोल्डेकर एवम् लॉकं (Goldacre and Lorch) के मतानुसार प्लैंज्मा-सॉल का प्लैंज्माजैल में तथा प्लैंज्माजैल का प्लैंज्मासोल में परिवर्तन प्रोटीन श्रणुश्रों की पोलीपेप्टाइड श्रुंखलाश्रों के वलन एवम् खुलन (कुंडलित होने एवम् फैलने) पर



चित्र २'३. गोल्डेकर के एक्टोप्लाज्म संकुचन सिद्धान्त का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of ectoplasmic contraction theory of Goldacre)

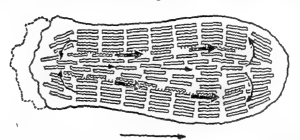
निर्भर करता है। चलन के समय श्रमीवा के पिछले भाग में जैल संकुचित होता है तथा उसमें उपस्थित प्रोटीन शृंखलायें कुंडलित होकर जैल को सॉल में बदल देती हैं। यह प्लंज्मासोल श्रमीवा के अक्षीय भाग (central part) में बहता हुआ श्रगले सिरे पर पहुँच जाता है। यहाँ पर प्रोटीन शृंखलाएँ फैल जाती हैं जिससे श्रगले सिरे

पर प्लिज्मासील प्लिज्माजील में बदल जाता है। इस प्रकार नया पादाभ वनता है तथा ग्रमीवा गति करता है।



चित्र २.४. आधुनिक आणित्रक वलन-खुलन सिद्धान्त द्वारा ग्रमीवॉयड गति का चित्रण (Diagrammatic representation of folding and unfolding theory of cytoplasmic streaming)

2. जैल एण्डोप्लाञ्म श्रपरूपण या सर्पण सिद्धान्त (Gel and endoplasm shearing or sliding theory)—इस सिद्धान्त के अनुसार अमीबा में संकुचन की किया-विधि उच्च प्राणियों की पेशियों में संकुचन के समान होती है। हनसले (1954)



चित २.५. कोशिकाद्रव्यक प्रवाह के रासायनिक रैचेट सिद्धान्त का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of chemical tatchet theory of cytoplasmic streaming)

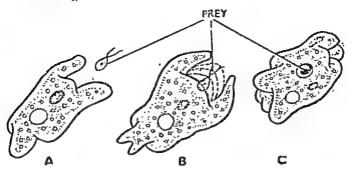
ने एक्टिन-मायोसीन तन्तुश्रों के सर्पण की विधि प्रस्तुत की । इसके अनुसार एक सेट के तन्तु दूसरे सेट के तन्तुश्रों से रैंबेट की भाँति अन्तरग्रथित होते व खुलते हैं। ठीक इसी प्रकार श्रमीवा के जैल एक्टोप्लाज्म के भीतरी उपांत पर रासायिनक रैंबेट होते हैं। ये रैंबेट एण्डोप्लाज्म अणुश्रों को श्रागे की श्रोर धकेलते हैं।

पोषण (Nutrition)

श्रमीवा में पीपण विधि जन्तु-सद्भा (holozoic or zootrophic) होती है। सूक्ष्मजन्तु (micro-organisms), बैक्टीरिया, डायेटम, डेस्मिड्स तथा सूक्ष्म जलीय पीधे तथा सैवाल इत्यादि इसका भोजन है। पोषण-विधि का निम्न पदों में श्रध्ययन किया जाता है:—

मोजन पकड़ना तथा श्रन्तग्रंहण (Food capture and ingestion)— ग्रमीवा में मुख नहीं होता ग्रतः शरीर के किसी भी स्थान पर भोजन ग्रहण कर लिया जाता है। पादाभ भोजन पकड़ने में सहायता पहुँचाते हैं। भोजन की प्रकृति के श्रनुसार ग्रन्तग्रेंहण निम्न में से किसी एक विधि द्वारा पूर्ण होता है।

(i) सरकमवेलेशन (Circumvallation)—श्रमीया जब किसी तेजी से घूमने वाले जन्तु के सम्पर्क में श्राता है तो उसको वह दोनों श्रोर से श्रपने पादाभों द्वारा घेर लेता है। घोरे-घीरे दोनों ग्रोर के पादाभ ग्रागे की ग्रोर मिल जाते हैं ग्रीर भोजन को ग्रागे से घेर लेते हैं। इस प्रकार ये फूड कप (food cup) बनाते है। ग्रन्त में दोनों पादाभों के सिरे ग्रापस में मिल जाते हैं ग्रीर खाद्य घानी (food vacuole) का निर्माण पूर्ण हो जाता है।

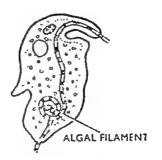


चित्र २·६. अमीवा में सरकमवैलेशन विधि द्वारा भोजन का अन्तग्रँहण (Circumvallation in Amoeba)

(ii) सरकमप्लूयेन्स (Circumfluence)—घीरे-घीरे चलने वाले भोजन योग्य जन्तुत्रों को ग्रमीवा इस विधि द्वारा ग्रहण करता है। इसमें श्रमीवा का जीव-द्रव्य भोजन के ऊपर से वहकर उसको घेर लेता है ग्रीर खाद्यधानी वना लेता है।



चित्र २.७. अमीवा में सरकमपल्येन्स (circumfluence) विधि द्वारा भोजन का अन्तर्ग्रहण



चित्र २'८. अमीवा में इम्पोर्ट (import) विधि द्वारा भोजन का अन्तर्ग्रहण

- (iii) इम्पोर्ट (Import)—काई के समान जीव इत्यादि श्रमीवा के शरीर में घीरे-घीरे डूवते चले जाते हैं। इसमें न ही श्रमीवा कोई गति करता है श्रीर न भोजन।
- (iv) श्रन्तर्गमन या इन्वेजिनेश्चन (Invagination)—इस विधि में लाद्य पदार्थ को जहरीले पदार्थों द्वारा मार दिया जाता है। ये जहरीले पदार्थे पादाभों द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं। इसके पश्चात् वाह्य द्रव्य तथा श्रान्तरद्रव्य में एक दरार वनने लगती है जिसमें से होता हुशा भोजन शरीर के भीतर पहुँचता है श्रीर खाद्य-धानी वना लेता है।
- 2. पाचन (Digestion)—श्रमीवा में पाचन श्रान्तरकोशीय (intracellular) होता है तथा खाद्यधानी (food vacuole) के भीतर पूर्ण होता है। श्रन्नधानी

के चारों ग्रोर का जीवद्रव्य एञ्जाइम उत्पन्न करता है जो खाद्यधानी के भीतर पहुँचकर पाचन में सहायता पहुँचाते हैं। खाद्यधानी का माध्यम पहले ग्रम्लीय होता है जिससे कि शिकार मर जाता है। इसके पश्चात् यह क्षारकीय हो जाता है जिससे इसमें प्रोटीन, शर्करा तथा सेलूलोस का पाचन होता है। वसा तथा माण्ड विना पचे ही शरीर से वाहर निकाल दिये जाते हैं।

3. स्वांगीकरण (Assimila-

tion)—मान्तरद्रव्य की धारागति के द्वारा खाद्यधानियाँ कोशिका के भीतर घूमती हैं और पचे हुए भोजन को शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में पहुँचाती हैं। पचा हुआ

भोजन विसरण विधि द्वारा जीवद्रव्य में मिल जाता है।

4. विहिष्करण (Egestion)—

ग्रपच भोजन का विहिष्कार शरीर के

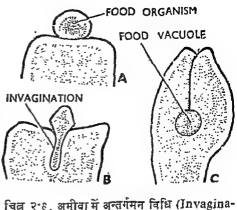
किसी भी भाग से हो सकता है क्योंकि

इसमें कोई निश्चत छिद्र नहीं होता

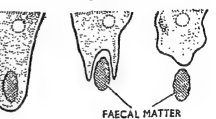
है। ग्रपच भोजन घीरे-घीरे शरीर

की सतह पर पहुँचता है ग्रीर ग्रन्त में

शरीर से वाहर निकाल दिया जाता है।



चित्र २.६. अमीवा में अन्तर्गमन विधि (Invagination) द्वारा भोजन का अन्तर्गहण



चित्र २.५०. अमीवा में बहिष्करण किया (Egestion in Amoeba)

श्रॉस्मो-रेग्यूलेशन या श्रॉस्मोटिक कण्ट्रोल (Osmo-regulation or Osmotic Control)

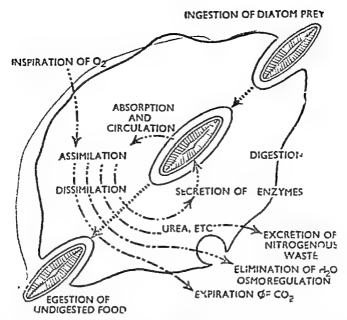
जीवद्रव्य में पानी की मात्रा के नियन्त्रण की ित्रया को ग्रॉस्मो-रेग्यूलेशन कहते हैं। यह ित्रया स्वच्छ पानी से भरी हुई कुञ्चनशील धानी (contractile vacuole) के द्वारा होती है। यह शरीर से पानी की ग्रिष्ठिकता को दूर करती है। कुञ्चनशील धानी केन्द्रक के समीप एक छोटी-सी बूँद के रूप में बनना श्रारम्भ करती है। यह ग्रपने पास के कोशिकाद्रव्य से पानी एकित्रत करके घीरे-धीरे श्राकार में बढ़ती जाती है ग्रौर साथ ही सतह की ग्रोर बढ़ती है। शरीर की सतह पर पहुँच कर यह फट जाती है ग्रौर अपने भीतर के पानी को बाहर फेंक देती है। जिस समय पुरानी कुञ्चनशील धानी फटती है, एक नयी धानी केन्द्रक के समीप बनना ग्रारम्भ कर देती है।

इवसन (Respiration)

रवसन के लिए विशेष ग्रंग नहीं होते । जल में घुली ग्राक्सीजन प्रसरण द्वारा कोशिकाद्रव्य में पहुँचती है । इसी प्रकार CO_2 शरीर को सतह से विसरित हो जाती है । ग्राक्सीजन कोशिकाद्रव्य में पहुँचकर भोजन को ग्राक्सीकृत करती है जिससे ऊर्जा उत्पन्न होती है ।

उत्सर्जन (Excretion)

भोजन के श्रावसीकरण से जो नाइट्रोजिनस पदार्थ जैसे यूरिया तथा यूरिक



चित्र २.११, अमीवा मे होने वाली जैविक क्रियाओं का चित्रीय निम्पण

ग्रम्ल वनते हैं। ये पानी में घुलकर शरीर की सतह से वाहर निकल जाते हैं। CO, भी प्लाज्मालेमा में से विसरित हो जानी है। कुञ्चनशील धानी भी इस कार्य में सहायता करती है क्योंकि इसके जल में उत्सर्जी पदार्थ कुछ मात्रा में घुले रहते हैं। उत्तेजनशीलता तथा संवेदनशीलता

(Irritability and Sensitivity)

ग्रमीवा मे मस्तिप्क तथा सवेदी श्रग (brain and sense organs) नही



AMOEBA TOUCHES A PARTICLE



TRIES TO FLOW AROUND IT



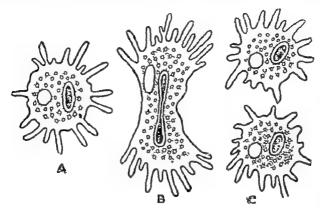
BUT MOVES TO

चित्र २.१२ अमीवा में स्पर्श-मम्बन्धी ज्ञान (sense of touch)

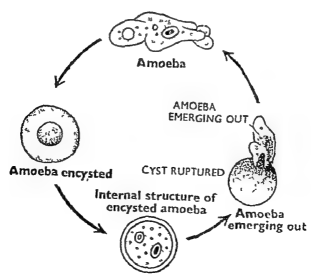
होते, फिर भी वह विभिन्न प्रकार की वायुमण्डलीय उत्तेजनायों (जैसे गर्मी, प्रकाश, रासायिनक पदार्थ तथा भोजन इत्यादि) को ग्रहण करता है तथा श्रावश्यकता के श्रनुरूप ही व्यवहार करता है। जब श्रमीवा श्रम्लों, क्षारों तथा लवणों के घोल के सम्पर्क में लाया जाता है तो उनसे दूर भागता है। इसी प्रकार यह श्रम्थकार तथा बहुत तीन्न प्रकाश से भी बचता है। इसके विपरीत यह मध्यम प्रकाश तथा भोजन के कणों की ग्रोर श्रग्रसर होता है। श्रमीवा में स्पर्श-सम्बन्धी ज्ञान (sense of touch) भी होता है। यदि श्रमीवा के पादाभ के सम्पर्क में कोई रेत के कण श्रा जायें या पादाभ को सूई की नोक से छू दिया जाये तो पादाभ तुरन्त ही विलुप्त हो जाता है तथा श्रमीवा इसके विरुद्ध दिशा की ग्रोर बढने लगता है, किन्तु भोजन के सम्पर्क में श्राते ही इसको पकड़ने का प्रयत्न करता है।

श्रमीवा में उत्तेजना के प्रति प्रकिया उसके जीवद्रव्य की एक विशेषता है। जनन (Reproduction)

1. द्विनाजन (Binary fission)—वातावरण की अनुकूल परिस्थितियों में जब भोजन, ताप एवम् जल उचित मात्रा में उपलब्ध होते हैं तो अमीबा पूर्ण वृद्धि प्राप्त करके प्रौढ वन जाता है। तब यह द्विभाजन (binary fission) द्वारा दो अमीबाओं में विभाजित हो जाता है। सर्वप्रथम अमीबा अपने पादाभों को सिकोडकर गोल हो जाता है। तत्पश्चात् इसका समस्त शरीर छोटे-छोटे पादाभों से ढक जाता है। अब केन्द्रक लम्बा होकर समसूत्रण द्वारा दो केन्द्रकों में बँट जाता है। ये कोशिका के विमुख सिरो पर पहुँच जाते है। अन्त में कोशिका के मध्य में एक खाई (constriction) बनने लगती है जो घीरे-घीरे बढ़कर उस कोशिका से दो



चित्र २.५३. अमीवा-मे द्विविभाजन (Binary fission in Amoeha) कोशिकाएँ बना देती है। ये दोनो सन्तित अमीवी (daughter amoebae) कहलाती

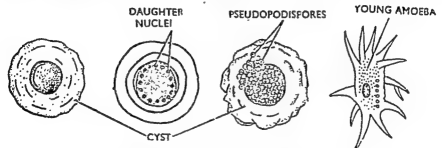


चित्र २.१४. बमीवा मे पुटीभवन (Encystment in Amoeba)

हैं ग्रीर ग्रलग होकर ग्रमीबा की भाँति जीवन-यापन करने लगती हैं। इस पूरी किया में लगभग ग्रावा घण्टा लगता है। पूर्ण वृद्धि प्राप्त करने के पश्चात् ग्रमीबा पुनः इसी प्रकार विभाजित होता है।

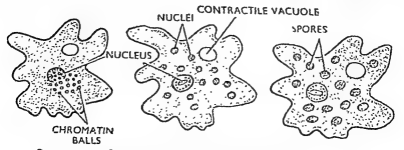
2. पुटीभवन तथा बहुलण्डन (Encystment and multiple fission)—
पर्यावरण की प्रतिकूल परिस्थितियों (adverse environmental conditions)
को सहन करने के लिए ग्रमीवा गोल होकर ग्रपने चारों ग्रोर काइटिन की एक
तीन पर्त वाली मोटी पुटी बना लेता है जो उसके लिए रक्षात्मक खोल का
कार्य करती है। पुटी के भीतर ग्रमीवा ग्रक्तियाशील, किन्तु जीवित बना रहता
है ग्रीर ग्रनुकूल बातावरण ग्राने पर पुटी को तोड़कर बाहर निकल ग्राता है।
पुटीभवन की ग्रवस्था में ग्रमीवा एक स्थान से दूसरे स्थान तक वायु द्वारा ले जाया
जा सकता है।

कुछ वैज्ञानिकों के अनुसार, पुटीभवन अवस्था में अमीवा का केन्द्रक वार-वार असमसूत्रण (amitosis) द्वारा विभाजित होता है। इसके फलस्वरूप लगभग 600 छोटे-छोटे सन्तित केन्द्रक वन जाते हैं। ये पुटी की परिवि के साथ-साथ फैल जाते हैं। प्रत्येक केन्द्रक के चारों ओर कोशिकाद्रव्य की थोड़ी-सी मात्रा एकतित हो जाती है तथा रक्षात्मक आवरण भी वन जाता है। इस प्रकार की रचनाएँ अमीवाणु (pseudopodispore) कहलाती हैं। अनुकूल वातावरण आने पर पुटी फट जाती



चित्र २·१४. अमीवा में बहुविभाजन (Multiple fission in Amoeha) है श्रौर प्रत्येक श्रमीवाणु श्रमीवा की भाँति स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने लगता है। श्रावृत्तिक वैज्ञानिकों के श्रनुसार पुटीभवन श्रवस्था में बहुविभाजन नहीं होता।

3. बोजाणु-उत्पत्ति (Sporulation) —प्रतिकूल परिस्थितियों में श्रमीवा में बीजाणु-उत्पत्ति होती है। श्रमीवा की केन्द्रक कला नष्ट हो जाती है श्रीर केन्द्रक से बहुत-से छोटे-छोटे क्रोमेटिन के टुकड़े (chromatin blocks) अलग होकर श्रान्तर-



चित्र २.१६. लमीवा में वीजाणु उत्पन्ति (Sporulation in Amoeba)

द्रव्य में इकट्ठे हो जाते हैं। प्रत्येक कोमेटिन ब्लॉक ग्रपने चारों ग्रोर केन्द्रक कला वनाकर एक स्वतन्त्र केन्द्रक बना लेता है। प्रत्येक नये केन्द्रक के चारों ग्रोर कोशिका-द्रव्य इकट्ठा हो जाता है। तत्पश्चात् स्पोर केस (spore case) भी वन जाता है। इस प्रकार एक ग्रमीवा में लगभग 200 बीजाणु (spore) वन जाते हैं जो पैतृक शरीर के नब्द होने पर स्वतन्त्र हो जाते हैं। ये बीजाणु तालाव की सतह पर पड़े रहकर प्रतिकूल परिस्थितियों को पार कर जाते हैं। ग्रमुकूल वातावरण के ग्राने पर स्पोर केस फट जाता है ग्रीर एक बीजाणु से एक ग्रमीवा निकलता है जो वृद्धि करके प्रौढ़ ग्रमीवा बन जाता है।

संयुग्मन (Conjugation) — कुछ वैज्ञानिकों का कथन है कि कभी-कभी दो श्रमीवा कुछ समय के लिए संयुग्मित हो जाते हैं श्रीर फिर श्रलग होकर श्रपना-श्रपना स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने लगते हैं। यह माना जाता है कि इससे इनकी कार्य-क्षमता वढ़ जाती है। यद्यपि संयुग्मन के विषय में श्रभी कोई निश्चित मत नहीं है श्रीर इसके महत्त्व को भी श्रभी नहीं समक्षा गया है, किन्तु ऐसा माना जाता है कि इससे श्रमीवा श्रपनी खोई हुई शक्ति पुन: प्राप्त करते हैं।

पुनर्जनन (Regeneration)—ग्रमीना में ग्रपने नब्द हुए भागों के पुनः निर्माण करने की क्षमता होती है। यदि ग्रमीना को दो या ग्रधिक दुकड़ों में बाँट दिया जाय तो प्रत्येक दुकड़ा जिसमें केन्द्रक का थोड़ा-सा भाग हो वृद्धि करके एक पूर्ण ग्रमीना वन जाता है।

उपर्युक्त विवरण से यह स्पष्ट है कि अमीवा भी एक जन्तु है जिसमें जीव-घारियों के समस्त लक्षण पाये जाते हैं। यह जन्तु-जगत् के अन्य जटिल जन्तुओं से भिन्न है क्योंकि यह अत्यन्त सरल रचना वाला अकोशीय जन्तु है जिसकी एक कोशिका में ही जीवन की समस्त कियाएँ होती हैं और ये सरलतम विधि से पूर्ण की जाती हैं।

प्रश्न 4. जनन से श्राप क्या समभते हैं ? श्रमीबा में जनन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिये।

What do you understand by reproduction? Describe the different methods of reproduction in Amoeba. (Vikram 1963) जनन (Reproduction)

एक प्रकार के जन्तुओं से अपनी जाति की वृद्धि के लिए उन्हीं के समान नये जन्तुओं की उत्पत्ति को जनन कहते हैं, या जनन जीवों की वह क्षमता है जिससे वे गुणोत्तर वृद्धि करते हैं। प्रत्येक जन्तु निश्चित ही नष्ट होता है और उसके जीवन-इतिहास में जन्म व मरण दो मुख्य घटनाओं का होना आवश्यक है; अतः जातीय अविच्छिन्तता के लिए तथा उसको पूर्णत्या नष्ट हो जाने से बचाने के लिए प्रत्येक जन्तु में अपनी जाति की वृद्धि के लिए अलग-अलग तत्त्व होते हैं। वे या तो अलंगिक जनन द्वारा वृद्धि करते हैं, जँसे द्विविभाजन (binary fission) द्वारा एवम् वहुविभाजन द्वारा या उनमें लंगिक जनन पाया जाता है।

श्रमीथा में जनन-विधि के लिए कृपया प्रश्न 3 देखिये।

प्रश्न 5. "ग्रमीवा एक कोशिका है" इस कथन की पुष्टि कोजिये।
Amoeba is a cell. Justify this statement. (Kanpur 1972)
ग्रमीवा तथा फाइलम प्रोटोजोग्रा के ग्रन्य सभी प्राणी एककोशिक ग्रथवा

श्रकोशिक प्राणी कहे जाते हैं। 'श्रमीवा श्रकोशिक जीव है' इस कथन की व्याख्या

कोशिका श्व्य द्वारा ही भली प्रकार समकाया जा सकता है। कोशिका संरचना एवम् कार्यों की सबसे छोटी किन्तु पूर्ण ग्रिभिच्यित है।

संरचनात्मक दृष्टि से कोशिका निम्नलिखित भागों से निर्मित होती है:—
केन्द्रक, कोशिकाद्रव्य तथा कोशिका भित्ति या प्लाज्मा मेम्ब्रेन । अमीवा का शरीर भी इन्हीं तीन मुख्य भागों में वाँटा जा सकता है। अतः अमीवा को कोशिका से अविक कुछ नहीं माना जा सकता। इसके कोशिकाद्रव्य में किसी भी प्रकार की संरचनात्मक जटिलता नहीं पायी जाती। इसमें कोशिका-अंगकों (cell organelle or organoids) का पूर्ण अभाव होता है। अतः अमीवा में किसी भी आवार पर प्राणियों के सम्पूर्ण शरीर से समानता नहीं खोजी जा सकती अपितु इसको प्राणियों के शरीर की सरलतम कोशिका के समस्व माना जा सकता है। इतना ही नहीं अमीवा के केन्द्रक एवम् कोशिकाद्रव्य का संघटन (composition) भी प्राणियों को कोशिका के समतुल्य है।

यह निश्चित ही है कि कियात्मक दृष्टि से प्रत्येक कोशिका में चाहे उसका स्वतन्त्र ग्रस्तित्व हो ग्रयवा फिर वह प्राणियों के वहुकोशिक शरीर के एक एक के रूप में हो, कुछ महत्त्वपूर्ण एवम् ग्रावश्यक कियाग्रों की पूर्ति ग्रवश्य ही होती है तथा ये कियाएँ वही हैं जिनका विवेचन जीवों के जैविक लक्षणों के ग्रन्तर्गत किया गया है। पोपण, ग्रवशोपित भोजन का ग्रॉक्सीकरण तथा ऊर्जा की विमुक्ति (metabolism), नये कोशिकाद्रव्य के निर्माण (growth), विभाजन ग्रयवा जनन, उत्सर्जन तथा नाँड्ट्रोजिनस उत्सर्जी पदार्थों का निष्कासन, ग्रादि वे जैविक कियाएँ हैं जो समस्त जीवों में पायी जाती हैं। उपर्युक्त सभी कियाएँ ग्रमीवा के ग्रकोशिक शरीर में पूर्ण होती हैं।

श्रमीवा में पोपण, उत्सर्जन, श्वसन, उपापचय तथा जनन के लिए कृपया प्रश्न 3 देखिये।

एण्टग्रमीबा हिस्टोलाइटिका (Entamoeba histolytica)

प्रदन 6. खून-ग्रांच या श्रमीविक पेचित्र उत्पन्न करने वाले परजीवी प्रोटो-जोग्रा की संरचना एवम् जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये।

Describe the morphology and life-cycle of the parasitic protozoa which causes amoebic dysentery.

(Ranchi 1966; Magadh 63; Nagpur 68)

एण्टग्रमीवा के जीवन-चक्र, संरचना, पारिस्थितिकी एवम् आधिक महत्व का वर्णन की जिये।

Give an account of the life-history, morphology, bionomics and the economic importance of Entamoeba. (Meerut 1968)

एण्टग्रमीवा की संरचना एवम् जीवन-चक्र का वर्णन करिये। Describe the structure and life-cycle of Entamoeba histolytica.

(Bihar 1973)

मनुष्य मे श्रांव-लून की पेचिश या श्रमीवा-पेचिश एक श्रमीवॉयड प्रोटोजोग्रा पराश्रयी —एण्टपमीचा हिस्टोलाइटिका (Entamoeba histolytica) द्वारा होती है जो क्लास सारकोडाइना तथा अर्डर लोबोसा का जन्तु है। यह मनुष्य की बड़ी आत (colon) के ऊपरी भाग मे पाया जाता है। यद्यपि यह दुनिया के सभी देशों के मनुष्यों मे रहता है किन्तु उष्ण कटिबन्धीय (tropical) देशों मे अधिकता से मिलता है।

श्रॉत्र मे यह दो प्रकार से रह सकता है:--

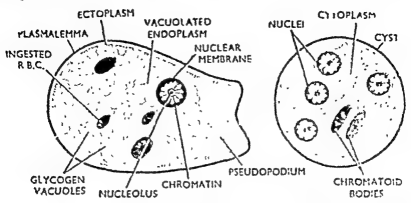
(i) श्रांत्रगृहा (intestinal cavity) में स्वतन्त्र रूप में —यहाँ यह श्रांत्रगुहा मे पाये जाने वाले वैक्टीरिया इत्यादि को खाता है तथा पोपक को कोई हानि नही पहँचाता ।

(ii) आंत्र की दीवार में —यहाँ यह आंत्र की म्यूकोसा की कोशिकाओ, लाल रक्त कणिकाओं इत्यादि को अपना भोजन बनाता है। अतः आंत्र की दीवार की म्यूकोसा को नष्ट करके आँव-खून की पेचिश उत्पन्न करता है। इसके अतिरिक्त एण्टअमीबा आत्र की दीवार, फेफड़ों, मस्तिष्क तथा यकृत इत्यादि मे फोड़े (abscesses) भी बना लेता है।

रचना तथा श्राकारिकी (Structure and Morphology)

प्रौढ एण्टग्रमीवा बहुत फुर्तीला परजीवी है जो जन्तु की ट्राफिक (trophic) अवस्था प्रदर्शित करता है। यह आकार तथा रचना में अमीवा से बहुत ग्रधिक मिलता है। स्रात्र के भीतर यह दो रूपों मे मिलता है:—

(i) ट्रॉफिक फार्म (Trophic form)—ये आंत्र की दीवार मे म्यूकीसा की कोशिकाम्रो के नीचे रहते है, अतः उन्हे ऊतक रहने वाले (tissuedwelling) भी कहा जाता है। ये श्राकार में श्रपेक्षाकृत बड़े होते हैं। ये उनक कोशिकाश्रों, R.B.C. तथा वंबटीरिया इत्यादि का सेवन करते हैं तथा केवल दिविभाजन द्वारा वृद्धि करते हैं।



TROPHOZOITE

TETRANUCLEATE CYST

चित्र २.१. एष्ट्रमीया हिन्दोनायहिया (Entamocha histolytica) की नरपना (ii) साइन्युटा फॉर्म (Minuta form) —ये त्राकार में श्रपेक्षाकृत छोटे होते हैं तथा त्रान्य की गुहा में रहते हैं। ये ऊतक कीशिकाश्रों तथा R.B.C. की नहीं खाते; केवल वैबटीरिया ही इनका भोजन हैं। माइन्युटा फॉर्म ग्रांत-गृहा

नहीं खाते ; केवल वेबटीरिया ही इनका भोजन हैं । माङ्ग्युटा फॉर्म स्रांत-गुहा में परिकोष्टित हो जाते है स्रोर इस दशा में एक पोषक से दूसरे पोषक में पहुँचते हैं । स्रतः ये परजीवी की संकामक श्रवस्था (infectious stage) प्रदर्शित करते हैं ।

श्राकार तथा परिमाण (Shape and size) —एण्टयमीया एक श्रकोशीय तथा सूक्ष्मदर्शी जन्तु है। इसकी ट्राफिक अवस्थाएँ 20 से 30 है तक नापी गई है जबिक माइन्युटा अवस्था का परिमाण केवल 12 से 15 है तक ही होता है। सूक्ष्मदर्शी हारा अत्येक एण्ट्रियमीया जीवद्रव्य का एक अनियमित आकार का रंगहीन तथा पारदर्शी दुक्तड़ा-सा दिखाई देता है। गतिशील अवस्था में इनके भरीर में केवल एक पादाभ निकला रहता है जो गित की दिशा में होता है, किन्तु कुछ ममय तक मल (stool) में पाये जाने वाले एण्ट्रियमीया का शरीर बहुत से बड़े गुम्बदाकार (dome-shaped) पादाभों से ढका रहता है जो भरीर के विभिन्त भागों से निकलते है।

द्रव्यकला (Plasmalemma)—एण्टयमीया के यरीर का बाह्य श्रावरण एक बहुत ही पतली, लचीली तथा पारदर्शी श्रवंपारगम्य भिरुली के रूप में होता है, जो द्रव्यकला या प्लाडमालेमा कहलाती है। इसके उपस्थित होने पर भी जन्तु के स्राकार में परिवर्तन हो सकता है, किन्तु इसके द्वारा जन्तु का कोशिकाद्रव्य बाह्य पदार्थी से श्रलग रहता है।

फोशिकाद्रच्य (Cytoplasm)—इसका कोशिकाद्रच्य रंगहीन होता है तथा दो पर्तो में दुष्टिगत होता है।

- (i) वाह्यद्रव्य (Ectoplasm)—यह कोशिकाद्रव्य की वाहरी पतं है जो स्वच्छ, हायलाइन (hyaline), ग्रकणिक (nongranular) तथा श्रविक स्यान होती है तथा पूर्ण कोशिकाद्रव्य का भाग बनाती है।
- (ii) श्रान्तर-द्रव्य (Endoplasm)—यह मध्य का दानेदार या कणिकायुक्त (granular) द्रवीय भाग है जो कोशिकाद्रव्य का है भाग बनाता है।

·श्रंतर्द्रच्यी रचनाएँ ·(Endoplasmic Inclusions)

1. केन्द्रक (Nucleus) —एण्टश्रमीबा के श्रंतर्द्रव्य में एक वड़ा, लगभग -गोल वेसिकुलर केन्द्रक (vesicular nucleus) पाया जाता है। इसमें एक बिन्दु के समान (dot-like) एण्डोसोम* या केन्द्रिक (nucleolus) होता है जो एक स्थर रचना है ग्रीर केन्द्रक में सदा उपस्थित रहता है। एण्डोसोम के चारों ग्रोर रिक्तिका के समान एक स्पष्ट halo होता है जिसकी परिधि पर कोमेटिन कण (chromatin granules) एकसमान (uniformly) लगे रहते हैं। इस रचना के बाहर एक केन्द्रकीय फिल्ली (nuclear membrane) होती है। एण्डोसोम तथा केन्द्रक फिल्ली के बीच के स्थान में कोमेटिन (cromatin) का जाल होता है।

2. भोजन के टुकड़े (Food particles)—एण्टमिना में खाद्यधानियाँ नहीं होतीं किन्तु इसके म्रान्तर-द्रव्य में बहुत-से पचे तथा स्रघपचे वैक्टीरिया, R.B.C., इत्यादि पाये जाते हैं। दो प्रत्यावित्त (refractile) कोमेटॉयड वॉडी (chromatoid bodies) तथा बहुत-सी ग्लाइकोजन रिक्तिकाएँ (glycogen vacuoles) भी पायी जाती हैं। ये म्रधिकतर प्रीसिस्टिक फॉर्म तथा नये-नये सिस्टों (precystic forms and young cysts) में ही मिलती हैं। प्रौड़ सिस्ट में ये नष्ट हो जाती हैं।

एण्टग्रमीवा में कुञ्चनशील रिक्तिकाएँ नहीं होतीं।

जीवन-चक्र (Life-Cycle)

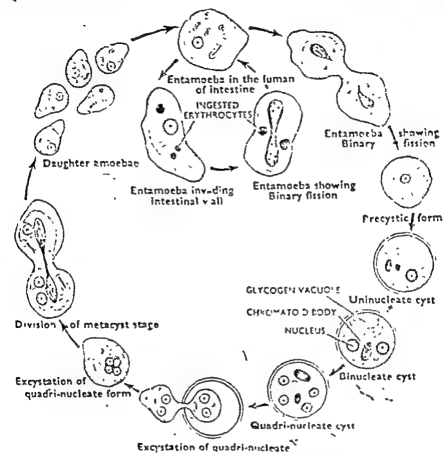
एण्डग्रमीवा हिस्टोलाइटिका का जीवन-चक एक-पोषितक (monogenetic) होता है ग्रथित इनका जीवन-चक एक ही पोषक में पूर्ण होता है। यह प्राथमिक पोषक (primary host) मनुष्य है। परिकोष्ठित ग्रवस्था में यह एक पोषक से दूसरे पोषक में पहुँचता है। गन्दे भोजन ग्रथवा पानी के साथ या मिल्ल्यों तथा कॉकरोचों हारा यह नये पोषकों को संक्रमित (infect) करता है। इसमें केवल ग्रलेगिक जनन होता है। एण्डग्रमीवा के जीवन-चक्र का निम्न पेदों में ग्रध्ययन कर सकते हैं:—

1. गुणन (Multiplication)—एण्डममींबा की ट्रॉफिक फॉर्म (trophic form) पोषक के भीतर सरल द्विविभाजन विधि (simple binary fission) द्वारा गुणोत्तर वृद्धि करती है। इस विधि में इसका केन्द्रक एक विशेष प्रकार के समसूत्रण विभाजन से दो भागों में बँट जाता है। केन्द्रक के साथ ही जन्तु का शरीर भी एक खाई द्वारा दो भागों में बँट जाता है। इस प्रकार बने, नये ट्रोफोजॉयट्स (trophozoites) भ्रांत्र की दीवार की कोशिकाओं, R.B.Cs., वैक्टीरिया भ्रांदि का भक्षण करते और श्राकार में बढ़ते जाते हैं। ट्रॉफिक फॉर्म इसी भाँति पोषण तथा जनन में बहुत समय तक व्यस्त रह सकती है। इस दिशा में ये भ्रान्त्र की दीवार, में घुसर्कर उसकी एपिथीलियम को नष्ट करते है। ऊतकों को घोलने वाले (tissue dissolving) एन्जाइम्स के द्वारा ये भ्रांत्र की दीवार में पर्याप्त भीतर तक पंहुंच जाते हैं तथा रक्त से मरे हुए फोड़े (bleeding ulcers) बना लेते हैं।

2. सिस्ट का बनना (Cyst formation) — फोड़ों में से कुछ ऊतकों में रहने वाले ट्रोफोजॉयट्स ग्रांत्र की गुहा में ग्रा जाते हैं। ये ग्रेपेक्षाकृत छोटे, गोल तथा फुर्तील होते है। ये प्रीसिस्टिक फॉर्म (precystic forms) कहलाते है। इनके की शिकाद्रव्य में दो कोमेटॉयड काय (chromatoid bodies) तथा बहुत-सी

^{*} एण्डोसोम उस केन्द्रिक (nucleolus) को कहते हैं जो केन्द्रक में सर्दव उपस्थित होता है . अर्थात् यह permanent structure है।

ग्लाइकोजन रिक्तिकाएँ (glycogen vacuoles) होती हैं किन्तु इनमें लाल रक्त कणिकाएँ नहीं होती । ये प्रीसिस्टिक फॉर्म अपने चारों और एक पतला, मुलायम, रंगहीन तथा पारदर्शी सिस्ट बना लेने हैं । सिस्ट के भीनर जन्तु का केन्द्रक दो बार



चित्र ३.२. एण्डजमीवा हिम्होनाइटियां का जीवन-इतिहास (Life-cycle of Entamoeba histolytica)

विभाजित होता है। श्रतः चार केन्द्रकों वाले सिस्ट वन जाते हैं। एक तथा दो केन्द्रक वाले सिस्टों में छड़ के समान परिवर्तित कोमेटॉयड रचनाएँ तथा ग्लाउकोजन रिक्तिकाएँ होती हैं किन्तु परिपक्व सिस्टों में जिनमें चार केन्द्रक होते हैं, ये रचनाएँ नष्ट हो जाती है। एक प्रौढ़ सिस्ट का नाप 5-10 तक होता है। वर्षन की विभिन्न श्रवस्थाश्रों में सिस्ट विष्ठा या मल (facces) के साथ पोपक के गरीर के वाहर श्रा जाते हैं। ताजे सिस्ट हरे तथा चमकदार गोलों के समान दिखलायी देते हैं।

यद्यपि सिस्ट पोपक के गरीर के भीतर वृद्धि करते हैं, किन्तु ये वर्धन की विभिन्न श्रवस्थाओं में (under different stages of development) पोपक के शरीर से वाहर श्रा जाते है। श्रतः इनका वर्धन पोपक के शरीर के वाहर भी पूर्ण हो जाता है। सिस्ट हफ्तों तक पोपक के गरीर के वाहर जीवित रह सकते है जव

तक कि ये नये पोपक में नहीं पहुँच पाते।

3. सिस्ट का नये पोषक में पहुँचना (Transmission of cysts into

fresh hosts) या नये पोषकों का संक्रमण (infection of new hosts)—सिस्ट संदूषित (contaminated) भोजन अथवा पानी के साथ नये पोपक की ग्राहारनाल में पहुँचते हैं। भोजन का संदूषण (contamination) निम्न प्रकार से हो सकता है:—

है। भाजन का सदूषण (प्याप्तामानकार्य), । । (i) चिड़ियों, मिक्खयों अथवा तिलचट्टों के सिस्टों के भोज्य पदार्थों पर

इकट्ठे होने से,

- (ii) भोजन पकड़ने की गन्दी श्रादतों से, तथा
- (iii) संदूषित पानी के सम्पर्क में ग्राने से ।
- 4. सिस्ट का फटना तथा पोषक का संक्रमित होना (Excystation and infection)—संदूषित भोजन तथा पानी के साथ सिस्ट पोपक की म्राहारनाल में पहुँच जाते हैं। म्रामाशय तक इनका कोई प्रभाव नहीं होता। 'छोटी म्रांचू में पाचक रस द्रिप्सिन के प्रभाव से सिस्ट की दीवार घुल जाती है तथा चार केन्द्रकों वाली मेटासिस्ट फार्म म्रांच की गुहा में निकल म्राती है। इसके चारों केन्द्रक एक वार विभाजित होते हैं जिससे म्राठ केन्द्रक वन जाते हैं। एण्टम्रमीवा का शरीर भी म्राठ छोटे-छोटे म्रमीवी में वँट जाता है। प्रत्येक में एक केन्द्रक होता है। ये ट्रोफोजॉयट म्रवस्था को प्रदिशत करते हैं तथा वड़ी म्रांच में पहुँचकर म्रपना जीवन-चक्र प्रारम्भ कर देते हैं।

फाइलम — प्रोटजोआ (Protozoa) -सबफाइलम — प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma) क्लास — स्पोरोजोआ (Sporozoa) आडंर — ग्रोगेरिनिडा (Gregarinida) जीनस — मोनोसिस्टिस (Monocystis)

प्रश्न 7. केंचुए के शुकाशय में रहने वाले प्रोटोजोग्रन परजीवी की संरचना एवम् जीवन-इतिहास का वर्णन कीजिये ।

Describe the structure and life-history of a protozoan parasite in seminal vesicles of earthworm. (Punjab 1968)

मोनोसिस्टिस की संरचना एवम् जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये। इसका जीवन-चक्र मलेरिया परजीवी के जीवन-चक्र से किस प्रकार भिन्न होता है ?

Give an account of the structure and life-history of Monocystis. How does its life-history differ from that of malarial parasite? (Agra 1960, 61, 63, 65; Allahabad 1956, 59; Punjab 1966; Lucknow 1955, 58, 68; Vikram 1965, 69; Delhi 1970; Gorakhpur 1959, 61, 63)

मोनोसिस्टिस की संरचना एवम् जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये।

Give an account of the structure and life-history of Monocystis.

(Agra 1957, 65; Allahabad 1954, Gorakhpur 71; Ranchi 71; Lucknow 58, 68; Vikram 1965, 69; Tribhuvan 1966)

Sivaji 71; Indore 71; Jiwaji 72; Jabalpur 73

मोनोसिस्टिस एक वाह्यकोशिक परजीवी (extracellular parasite) है जो केंचुए की सेमिनल वेसिकिल्स (seminal vesicles) में रहता है। यह एसिफेलिन ग्रीगेरिनिड (acephaline gregarinid) है क्योंकि इसमें सिफेलॉर्ण्ट (cephalont) नहीं होता।

संरचना (Structure)

स्राकार तथा परिमाण (Shape and size)—मोनोसिस्ट्स की प्रीढ़ स्रवस्था जो पोषक के तन्तुश्रों को खाकर वृद्धि प्राप्त करती है पोषज या ट्रोफीजायट (trophozoite), कहलाती है। नया बना पोषक छोटी गोलाकार-रचना है जो नये बनते हुए शुक्राणुओं (developing spermatozoa) से घरा रहता है स्रोर उनको खाकर बड़ा होता है। मृत शुक्राणुओं की पूँछ इसके नारों स्रोर लगी होने के कारण यह सिलियेटेड (ciliated) हो जाता है।

पूर्ण परिपक्व पोषज लम्बा, तक्वीकार (spindle-shaped), पृष्ठ-अधरतल से (dorso-ventrally) चपटा तथा कृमिवत् (worm-like) जन्तु है पि समेद-आभे के समान दिखाई देता है। मोनो-

सिस्टिस की विभिन्न जीतियों में इसका आकार तथा परिमाण भिन्न-भिन्न होता है।

साथ ही विभिन्न परिस्थितियों में भी यह परिवर्तनशील होता है।

पेलिकल (Pellicle)-शरीर का वाह्य श्रावररा न्यूटिकल की बनी मोटी चिकनी तथा लचीली ग्रर्थ-प्रवेशीय फिल्ली होती है जो पेलिकल कहलाती है। यह नाइट्रोजिनस पदार्थों (nitrogenous matter) की वनी होती है तथा इसमें बहुत-से सूक्ष्म छिद्र होते हैं। यह पोषक की ऊतक कोशिकाओं से जन्तु के कोशिकाद्रव्य को यलग रखती है तथा शरीर की रक्षा करती है। लचीला होने के कारण यह चलन में सहायता पहुँचाती है।

कोशिकाद्रव्य (Cytoplasm)-कोशिका द्रव्य दो स्तरों का वना होता है:---

1. कॉर्टेंक्स या श्रन्तस्त्वचिका (Cortex)---यह कोशिकाद्रव्य की वाहरी पर्त है तथा अपेक्षा-कृत अधिक श्यान होती है। यह पून: दो पर्तो में वॅटी रहती है:--

(i) सारकोसाइट (Sarcocyte)—यह बाह्य स्पष्ट पर्त है जिसमें कोई रचना नहीं होती।

- (ii) मायोसाइट (Myocyte)—यह कॉर्टेक्स की भीतरी पर्त है जिसमें लम्बवत् तथा अनुप्रस्थ लचीले तन्तु मायोजीमी (longitudinal and transverse myonemes) फैले रहते है। ये माँस-पेशियों के समान कार्य करते हैं श्रीर शरीर की सिकोड़ने तथा फैलाने में सहायता करते हैं। इन्हीं की सहायता से मोनोसिस्टिस कीडों के समान रेंग कर चल सकता है।
- 2. मेडूला या श्रन्तस्था (Medulla) — यह कोशिकाद्रव्य के भीतर का द्रवीय श्रपारदर्शी दानेदार भाग है जिसमें पैराग्लाइ-कोजन के असंख्य कण पाये जाते हैं। इस रूप में भोजन एकत्रित रहता है।

केन्द्रक (Nucleus) — शरीर के अगले सिरे के समीप मेडूला में एक बड़ा ग्रण्डाकार वेसिकूलर केन्द्रक (vesicular nucleus) पाया जाता है। इसके चारों श्रोर एक केन्द्रकीय फिल्ली होती है तथा मध्य में एक एण्डोसोम (endosome)

पाया जाता है। परजीवी होने के कारण मोनोसिस्टिस में पादाश, सीलिया, फ्लेर्जला, मुख, गला तथा रिक्तिकाएँ नहीं होतीं।

MYONEME चित्र ४.१. मोनोसिस्टिस के ट्रोफो-जॉबट की संरचना (Structure of trophozoite of Monocystis)

ENDOSOME

NUCLEUS

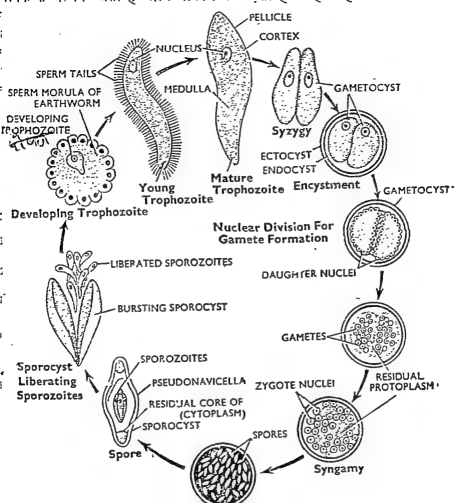
-PELLICLE

CORTEX

- MEDULLA

PARAMYLUM

जीवन-इतिहास (Life-history) मोनोसिस्टिस का जीवन-इतिहास एकपोषदिक (monogenetic) होता है श्रयात् यह एक ही पोपक में पूर्ण होता है। स्पीर अवस्था में यह एक पोपक से दूसरे पोपक में पहुँचता है। मैथुन (copulation) किया के समय या पोपक के मरने पर नये पोपकों में पहुँच जाता है, किन्तु चिड़ियाएँ भी इस कार्य में सहायता करती हैं। <u>पोपज या ट्रोफोजॉयट पोपक के शरीर के भीतर रहकर</u> पोपक से भोजन लेता है और ग्राकार में बढ़ता है। वहाँ यह लेंगिक विधि द्वारा



चित्र ४.२. मोनोसिस्टिस का जीवन-चक्र (Life-cycle of Monocystis) अपनी जाति की वृद्धि करता है। इसके जीवन-इतिहास को तीन प्रावस्थात्रों में विभाजित किया जा सकता है:—

Sporogony

- 1. युग्म्कजनन या गैमीटोगोनी (Gametogony)
- 2. संयुग्मन या सिनगैमी (Syngamy)
- 3. वीजणुजनन या स्पीरोगोनी (Sporogony)
- 1. युग्मकजनन या गैमीटोगोनी (Gametogony)—कुछ समय तक केंचुए की सेमिनल वेसिकल्स (seminal vesicles) में रहने के पश्चात् पीपज (trophozoite) युग्मकजनक (gamont or gametocyte) में बृदल जाता है। दो युग्मकजनक जनक या गैमीण्ट पास आकर एक जोड़ा बना लेते हैं। इसके पश्चात् ये लम्बाई में छोटे तथा आकार में लगभग गोल या अण्डाकार हो जाते हैं। अब ये एक-दूसरे

से चिपक जाते हैं किन्तु युग्मित नहीं होते (i.e. these pair but never fuse) युग्मकजनक के जोड़े (paired gametocytes) के चारों ग्रोर काइटिन का बना हुआ एक सुदृढ़, मोटा तथा रक्षात्मक कवच बन जाता है। यह दिवा (gametocyst) कहलाता है। इसकी बाहरी दीवार मोटी तथा कठोर होती है तथा एक्टोसिस्ट (ectocyst) बनाती है किन्तु भीतर की दीवार पतली भिल्लो के समान होती है ग्रोर एक्डोसिस्ट (endocyst) कहलाती है। ग्रेमीटोसिस्ट के भीतर युग्मकजनन या ग्रेमोटोसाइट्स एक-दूसरे से चिपके रहते हैं तथा उनका जीवद्रव्य एक स्पष्ट दीवार द्वारा अलग रहता है। युग्मकजनकों का इस प्रकार समेकित होना संयुग्मन (syngamy) कहलाता है।

प्रत्येक युग्मकजन्क में केन्द्रक वार-वार समसूत्रण विधि से विभाजित होता है किन्तु श्रन्तिम विभाजन श्रव्यंत्री (reduction) होता है । फलस्वरूप प्रत्येक युग्मकजनक में वहुत-से अगुणित (haploid) केन्द्रक वन जाते हैं। ये श्रव युग्मकजनक की सतह की श्रोर वढ़ते हैं तथा परिधि के साथ लग जाते हैं। ये उसकी सतह पर उभार वना लेते हैं जिससे ये भरी या वैरी (berry) के समान दिखाई देने लगते हैं। प्रत्येक अगुणित केन्द्रक के चारों श्रोर कोशिकाद्रव्य इकट्ठा हो जाता है। इस प्रकार युग्मक (gametes) वन जाते हैं। वचा हुश्रा कोशिकाद्रव्य या तो नष्ट हो जाता है अथवा युग्मकों द्वारा भोजन के रूप में प्रयोग में ले लिया जाता है। युग्मकजनकों के वीच की दीवार फटने से युग्मक गैमीटोसिस्ट में श्रा जाते हैं।

दोनों युग्मकजनकों में बने युग्मक आकार की विशेषताओं (morphological details) में पूर्णतया समान होते हैं , अतः ये समयुग्मक (isogametes) कहलाते हैं ।

- 2. संगुरमन (Syngamy)—इस प्रकार वने युग्मक कुछ समय तक स्वतन्त्रता-पूर्वक घूमते हैं। फिर एक युग्मकजनक के युग्मक दूसरे युग्मकजनक के युग्मकों के साथ समेकित (fuse) हो जाते हैं। समेकन की यह किया संयुग्मन (syngamy) या समयुग्मन (isogamy) कहलाती है। यद्यपि श्राधुनिक वैज्ञानिकों ने मोनोसिस्टिस में दो प्रकार के युग्मकों का वर्णन किया है:—
 - (i) छोटे गतिशील लघुयुग्मक (microgametes), तथा
- (ii) वड़े कम गतिशील गुरुयुग्मक या स्त्री युग्मक (macrogametes) । लघु युग्मकों तथा गुरु युग्मकों के समेकन से युग्मज (zygotes) वनते हैं जिनमें गुण-सूत्रों की संख्या पुन: द्विगुणित-(diploid) हो जाती है ।
- 3. बीजाणु जनन या स्पोरोगोनी (Sporogony)—युगमनज भी गैमीटोसिस्ट के भीतर ही वृद्धि करते हैं। प्रत्येक युगमनज स्पोरोब्लास्ट (sporoblast)
 कहलाता है। यह लगभग अण्डाकार होता है तथा अपने चारों और काइटिन का एक
 मजवूत स्तर बना लेता है। इसे बीजाणुप्रटी (sporocyst) या स्पोर केस (spores
 case) कहते है। इस प्रकार स्पोरोब्लास्ट (sporoblasts) वीजाणुश्रों (spore) में
 बदल जाते हैं। कुछ समय पश्चात् बीजाणुपुटियाँ (sporocysts) नोकाकार (boatshaped) वन जाती हैं और स्यूडोनेविसेला (pseudonavicella) कहलाती
 है। प्रत्येक बीजाणुपुटी के भीतर केन्द्रिक तीन वार समसूत्रण विधि से विभाजित
 होता है। फलस्वरूप 8 केन्द्रक बन जाते हैं। प्रत्येक केन्द्रक के चारों ग्रोर कोशिकाद्रव्य एकत्रित होकर बीजाणुज (sporozoite) बना लेता है। श्रतः एक बीजाणुपुटी

में 8 वीजाणुज वनते हैं। ये लम्बे तथा दराँती या हँसिये के आकार के (sickle-/

shaped) होते हैं।

गैमीटोसिस्ट के फटने पर वीजाणु (spores) सेमीनल वेसिकल में स्वतन्त्र हो जाते हैं। स्पोर का फटना तथा बीजाणुग्रों का पुनः वर्षन (further development) केंचुए की ग्राहार-नाल में ही सम्भव है। ग्रतः बीजाणु संकामी ग्रवस्था (infective stage) प्रविश्त करते हैं।

बीजाणुश्रों का नये पोषक में पहुँचना तथा नये पोषक का संक्रमण (Transmission of Spores and Infection of New Host)

संक्रमित पोषक से बीजाणु नये पोषक में निम्न किसी एक विधि द्वारा पहुँच सकते हैं :—

1. मैथुन द्वारा (By copulation)—गुकाणु के साथ ही वीजाणु भी केंचुए की स्पर्मडक्ट (sperm ducts) तथा कोकून में देखें गये हैं, अतः यह माना जाता है कि मैथुन के समय वीजाणु (spores) एक केंचुए से दूसरे केंचुए में पहुँच जाते हैं।
2. पोषक की मृत्यु द्वारा (Due to the death of host)—पोपक की

- 2. पोषक की मृत्यु द्वारा (Due to the death of host)—पोपक की मृत्यु तथा उनके शरीर के नष्ट होकर मिट्टी में मिलने पर वीजाणु भी मिट्टी में ग्रा जाते हैं। जब दूसरे केंचुए इस संक्रमित मिट्टी को खाते हैं तो वीजाणु उनकी ग्राहार-नाल में पहुँच जाते हैं।
- 3. चिड़ियों द्वारा (By birds) जब संक्रमित केंचुए को कोई चिड़िया खा लेती है तो केंचुआ उसकी आहार-नाल में पच जाता है तथा बीजाणु स्वतन्त्र हो जाते हैं। इन पर पाचक-रसों का कोई अभाव नहीं होता और ये बिना किसी परिवर्तन के उसके मल (faeces) के साथ बाहर आ जाते हैं। ये मिट्टी में मिल जाते हैं और उसी के साथ पोषक की आहार-नाल में पहुँच जाते हैं।

ं केंचुए की म्राहार-नाल में पाचक-रसों के प्रभाव से सिस्ट की दीवार घुल जाती है तथा बीजाणुज (sporozoites) म्रान्त्र की गुहा में म्रा जातें हैं। ये म्राहार-नाल की दीवार को फ़ीड़ते हुए सेमिनल वेसिकल्स में पहुँच जाते हैं। यहाँ एक बीजाणुज (sporozoite) एक स्पर्म मोहला (sperm morulla) में पहुँच जाते हैं भीर पोपज प्रावस्था प्रारम्भ हो जाती है।

भोनोसिस्टिस तथा प्लाज्मोडियम के जीवन-इतिहास में ग्रन्तर (Differences Between the Life-history of Monocystis and Plasmodium)

मोनोसिस्टिस (Monocystis)

प्लाज्मोडियम (Plasmodium)

- 1. मोनोसिस्टिस केंचुए की सेमिनल वेसि-कल में पाया जाने वाला वाह्यकीशिक परजीवी (extracellular parasite) है। . . .
- 2. इसका जीवन-इतिहास सरल, तथा। एक-पोपदिक (monogenetic) होता है,।
- 1. प्लाज्मोडियम मनुष्य की लाल रुधिर-कणिकाओं में आन्तरकोशिक परजीवी (intracellular parasite) है जो एनोफिलीज मादा ।मच्छर की आहार-नाल में वाह्यकोशिक (extracellular) जीवन व्यतीत करता है।
- . 2. इसका जीवन-इतिहास जटिल तिया ;िंद्वपोषिदक (digenetic) होता है, अत: इसमें दो पोषक होते हैं—पहला प्राथमिक (primary मृत्प्य, तथा दूसरा द्वितीयक (secondary) मादा एनोफिलीज।

मोनोसिस्टिस (Monocystis)

3. इनमें लैगिक तथा अलैगिक जननो का एकान्तरण (alternation of sexual and asexual generations) नहीं होता।

- 4. मोनोसिस्टस का प्रौढ़ पोपज (adult trophozoite) एक वड़ा, लम्बा तथा कृमिबत् (worm-like) फूर्तीला जन्तु है जो केबुए की सेमिनल वेसिकल के ऊतको में स्वतन्त्रता से घूमता है।
 - 5. ये अवस्थाएँ नही पायी जाती।
- 6. इसमें अलैंगिक गुणन (asexual multiplication) नहीं होता ।
- 7. युग्मकजनक (gametocytes) समान होते हैं तथा युग्मक भी समयुग्मी (isogamous) प्रकार के होते हैं।
- 8. युग्मकजनक पोपक के रूपान्तरण (modification) से बनता है।
- 9. युग्मकजनक से युग्मक उसी पोपक के भीतर वनते हैं।
- 10. युग्मकजनक जोड़ो में मिल जाते हैं और प्रत्येक जोड़े के चारी ओर एक परिवेष्ठन या कोष्ट वन जाता है।
- 1). दोनों युग्मकजनको में बने युग्मक आकार त्या रचना में समान होते हैं। ये अचल (non-motile) तथा संदया मे भी लगभग समान होते हैं।

प्लाज्मोडियम (Plasmodium)

- 3. इसमें मनुष्य के अन्दर पूर्ण होने वाली अर्लैगिक प्रावस्था (asexual phase) तथा मच्छर में पायी जाने वाली लैगिक प्रावस्था (sexual generation) का एकान्तरण होता है, अतः इसमें जननों का एकान्तरण पाया जाता है।
- 4. प्रौढ़ पोपज एक छोटा, ग़ोल तथा अचल (non-motile) जीव है जो मनुष्य की लाल रक्त-कणिकाओं में रहता है।
- 5. पोपज, सिमनेट रिंग अवस्था (signet ring stage) तथा अमीवॉयड अवस्था (amoeboid stage) में से होता हुआ बीजाणुजनक या गाइजॉण्ट (schizont) वनता है।
- 6. वीजाणुजनक (schizont) खण्ड-विभा-जन (schizogony) द्वारा अलैंगिक विधि से संख्या में बढ़ता है और खण्डज (merozoites) बनाता है।
- 7. युग्मकजनक (gametocytes) तथा युग्मक (gametes) दोनों ही असमयुग्मी (anisogamous) होते हैं। नर छोटे तथा चल (motile) होते हैं तथा मादा बड़े तथा अचल (stationary)।
- 8. य्यमकजनक खण्डजी (merozoites) से बनते हैं।
- 9. युग्मकजनक मनुष्य के भीतर आगे वृद्धि नहीं कर सकते। इनसे युग्मक एनोफिलीज मादा की आहार-नाल में ही बनते हैं, अतः युग्मक-जनकों का द्वितीय पोषक मे पहुँचना अत्यन्त आवश्यक है।
- युग्मकजनक जोड़े नहीं बनाते तथा इनमें सिस्ट भी नहीं बनता।
- 11. यहाँ नर तथा मादा युग्मक अलग-अलग आकार तथा परिमाण के होते हैं। मादा युग्मक नर की अपेक्षा कई गुना वड़े होते हैं क्योंकि एक गुरु-युग्मक से नेवल एक मादा युग्मक वनता है

मोनोसिस्टिस (Monocystis)

प्लाज्मोडियम (Plasmodium)

12. युग्मकों का समेकन गैमीटोसिस्ट के भीतर होता है।

13. युग्मक अचल (non-motile) होता है श्रीर स्पोरोब्लास्ट (sporoblası) कहलाता है।

14. स्पोरोब्लास्ट अपने चारों ओर काइ-टिन का बना एक मोटा रक्षात्मक खोल बना लेता है जिसे स्पोर केस या बीजाणुपुटी (sporocyst) कहते हैं। इस प्रकार एक स्पोरोब्लास्ट एक बीजाणु में परिवर्तित होता है।

15. इसमें ऐसा नही होता।

- , 16. एक जोड़ी युग्मकजनक से बहुत बड़ी संख्या में वीजाणु (spores) बनते हैं।
- 17. बीजाणुपुटी (sporocyst) मोटी तथा मजबूत होती है जो प्रतिकूल परिस्थितियों की सहन कर सकती है; अतः स्पोर एक पोषक से दूसरे पोषक में पहुँच जाते हैं।
- 18. पोषक की मृत्यु से तथा उसके शरीर के नष्ट होने से बीजाणु (spores) स्वतन्त्र हो जाते हैं और तब वे मिट्टी को संकेमित करते हैं।
- 19. वीजाणु संकामी अवस्था (infective stage) प्रदर्शित करता है।
- 20. प्रत्येक वीजाणु में 8 वीजाणुज होते हैं जो सिस्ट के घुलने पर नये पोपक की आंत्र में आ जाते हैं।

तथा एक लघु युग्मक से 2 से 8 तक नर युग्मक वनते हैं। नर युग्मक चल (motile) तथा मादा युग्मक अचल (non-motile) होते हैं।

- 12. युग्मकों का समेकन (fusion) मच्छर की आहार-नाल में स्वतन्त्रता से पढ़े युग्मकों के बीच होता है।
- 13. युग्मक चल (motile) होता है तथा चलयुग्म (ookinete) या क्रमिवत् (vermicule) कहलाता है।
 - 14. स्पोरोव्लास्ट अवस्या नही होती ।
- 15. चलयुग्म (ookinete) आमाशय की दीवार को छेदकर आमाशय की वाहरी सतह पर आ जाता है। यहाँ यह अपने चारों ओर सिस्ट बना लेता है—इस प्रकार चलयुग्म अचल कसिस्ट (oocyst) या स्पोरोण्ट (sporont) में बदल जाता है।
- 16. एक जोड़ी गैमीटोसाइट्स से केवल एक कसाइट वनता है।
- 17. ऊसिस्ट (oocyst) पतला तथा कोमल होता है, अत: यह प्रतिकूल परिस्थितियों को सहन नहीं कर सकता, इसीलिए ऊसाइट भी पोपक के शरीर से बाहर नहीं निकलता।
- 18. परजीवी वीजाणुज अवस्था में पोपक के शरीर से वाहर नहीं निकलता। यह मच्छर द्वारा सीघे ही पोपक के शरीर में पहुँचा दिया जाता है।
- 19. वीजाणुज (sporozoites) मलेरियाणु की संक्रामी अवस्था प्रदर्शित करते हैं।
- 20. कसाइट से वहुत-से वीजाणु (sporozoites) वनते हैं जो सिस्ट के फटने पर मच्छर की देहगुहा में आ जाते हैं।

मोनोसिस्टिस (Monocystis)

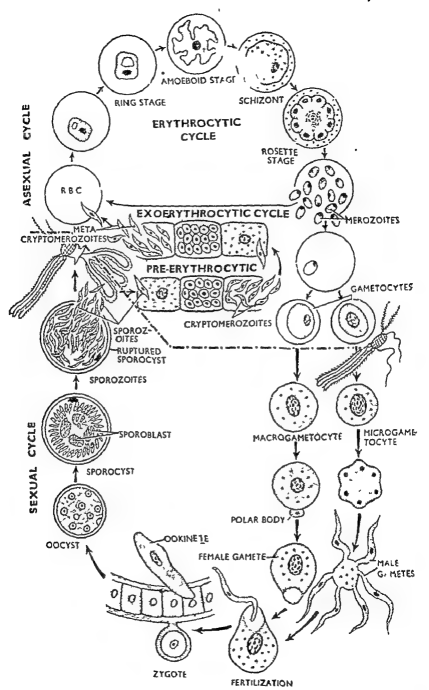
- 21. वीजाणुज सेमिनल वेसिकल में पहुँच जाते हैं।
- 22. यहाँ कोई उद्भवन काल (incubation period) नहीं होता क्योंकि परजीवी में तब तक गुणन नहीं होता जब तक कि वह सेमिनल वेसिकल्स में नहीं पहुँच जाता।
- 23. परजीवी की उपस्थिति का पोषक पर कोई वुरा प्रभाव नहीं पड़ता।

प्लाज्मोडियम (Plasmodium)

- 21. देहगुहा से स्पोरोजॉयट लार ग्रन्थियों में पहुँच जाते हैं तथा द्वितीय पोषक में रह कर नये प्रथम पोषक में पहुँचने की प्रतीक्षा करते हैं।
- 22. परजीवी नये पोपक में पहुँच कर कुछ काल तक यकृत कोशिकाओं में वृद्धि करता है और सख्या में बढता है। तब वे R.B.Cs. में पहुँचते हैं। परजीवी के जीवन इतिहास का वह समय जो यकृत में रह कर गुजरता है उद्भवन काल (incubation period) कहलाता है।
- 23 परजीवी द्वितीय पोपक को कोई हानि नहीं पहुँचाता किन्तु प्राथमिक पोपक में रह कर मलेरिया बुखार उत्पन्न करता है।

प्लाज्मोडियम या मलेरिया परजीवी (Plasmodium or Malarial Parasite)

' फाइलम — प्रोटोजोआ (Protozoa) , र
'सवफाइलम्— प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma)
हिम्प्रिक्तिस होमिर्सपोरोज्ञेजा (Sporozoa)
Orcle नेलास — होमोरंपीरोडियो (Hemosporidia)
्रजानस् — प्लाज्माडियमं (Plasmodium)
प्रक्त 8. मलेरिया परजीवी के जीवन-इतिहास का वर्णन कीजिये।
Describe the life-history of malarial parasite.
(Patna 1964; Vikram 63; Punjab 66; Magadh 68;
Rewa 72)
मनुष्य में किसी परजीवी प्रोटोजोग्रा के जीवन चंक्र का वर्णन कीजिये।
Describe the life-history of a parasitic protozoa of man.
(Meerut 1967)
तुम्हारे द्वारा ब्रध्ययन किये गये रुधिर में रहने वाले किसी, परजीवी, प्रोटो-
जोग्रा के जीवन-इतिहास का वर्णन कीजिये।
Describe in detail) the life-history of any blood-dwelling
protozoan parasite you hayé studied. (Nagpur 1961)
प्लाज्मोडियम में युग्मजनन एवं बीजाणु-जनन का वर्णन करिये।
Give an account of gamogony and sporogony in Plasmodium. (Saurashtra 1973)
मलेरिया परजीवी या प्लाण्मोडियम मनुप्य तथा अन्य कशेर्कदण्डियीं के
रक्त में रहने वाला श्रान्तर-कोशिक परजीवी (intracellular parasite) है। इसका
जीवन-इतिहास ज्टिल तथा दिपोषदिक (digenetic) होता है। इसमें दी पोषक
होते हैं - मनुष्य प्राथमिक पोषक (primary host) कहलाता है तथा मादा एनो-
फिलीज दितीयक पोपक (secondary host) कहलाता है। दितीयक प्रोपक केवल वाहक
(vector) की भाँति कार्य नहीं करता किन्तु, परजीवी की एक प्राथमिक पोपक से दूसरे
प्राथमिक पोपक में पहुँचाने के साथ-साथ यह परजीवी के लिए वह माध्यम प्रदान
करता है जहाँ यह अपने जीवन-इतिहासं का लेगिक-चक पूरा कर सके। अतः मले-
रिया परजीवी का जीवन-इतिहास दो प्रावस्थाग्रीं-में वाँदा जा सकता है:-
I. माझ्य में — अन्तर्जनित अथवा) अलैगिक प्रविस्था (Endogenous or
asexual phase) 1
II. मादा एनोफिलीज में —वहिर्जनित ग्रथवा लैंगिक प्रावस्था (Exogenous
or sexual phase) it is a first of the control of th
1. ब्रन्तर्जितिते या अन्तर्जिते अथवा अलैगिक प्रावस्था १०० । १००० १००० । (Endogenous or Sexual phase)
1. संक्रमण (Inoculation) — जब ेएक संक्रमित (infected) मोदा है



चित्र ४.९. मलेरिया परजीवी का जीवन-चक्र (Life-cycle of Malarial parasite) एनोफिलीज रक्त चूसने के लिए एक स्वस्थ मनुष्य को काटती है तो अपनी लार के साथ असंस्य परजीवी बीजाणुजों (sporozoites) को पोषक के रुचिर में पहुँचा देती है। बीजाणुज सूक्ष्म, कुछ मुझे हुए, तक्वीकार या हँसिये के आकार के (spindle-

shaped or sickle-shaped) होते है जिनके दोनों सिरे पतले होते हैं। इनके शरीर के चारो ग्रोर एक मजवून किन्तु लचीली क्युटिकल होती है तथा शरीर के चौड़े मध्य भाग में एक केन्द्रक होता है।

- 2. एक्सो-एरिश्रोसाइटिक चर्क (Exo-erythrocytic cycle) मच्छर के काटने के लगभग ग्राघे घण्टे पश्चात् समस्त बीजाणुज रक्त से निकल कर यकृत में -पहुँच जाते हैं। यहाँ ये यकृत की कोशिकाश्रों में पहुँचकर खण्ड-विभाजन या शाइजो-गोनी (schizogony) द्वारा श्रन्ते गिक विधि से जनन करते है। यकृत कोशिकाश्रों में परजीवी का यह गुणन-चक्र (multiplication cycle) एक्सो-एरिश्रोसाइटिक चक कहलाता है। यह दो चक्रों में बाँटा जा सकता है:—
- (i) प्री-एरिश्नोसाइटिक चक्र (Pre-erythrocytic cycle) —यह वीजाणुजों की यक्त कोशिकाश्रों में प्रथम वर्षन किया है जो इसके R.B.Cs. में पहुँचने से रहले होती है। वीजाणुज यक्त कोशिकाश्रों में पहुँचकर गोल जाते हैं श्रीर किप्टो-जॉयट (cryptozoites) कहलाते है। प्रत्येक किप्टोजॉयट यक्त कोशिका के जीव-द्रव्य का भक्षण कर बड़ा होता है श्रीर वीजाणुजनक (schizont) बनाता है। यब यह खण्ड-विभाजन (schizogony) द्वारा लगभग 10000 किप्टोमीरोजॉयट्स (cryptomerozoites) बनाता है। यह चक्र प्री-एरिश्नोसाइटिक चक्र कहलाता है श्रीर लगभग 10 दिन में पूर्ण होता है। इस चक्र को पूर्ण होने में लगा समय इन्क्यूवेशन काल (incubation period) कहलाता है।

स्वतन्त्र किप्टोमीरोजॉयट्स या तो रक्त-कणिकाओं में पहुँचकर एरिथ्रोसाइ-टिक चक्र प्रारम्भ कर देते हैं या यकृत कोशिकाओं में पहुँचकर पुनः एक्सो-एरिथ्रोसाइ-टिक चक्र प्रारम्भ कर देते हैं। यह पोस्ट-एरिथ्रोसाइटिक चक्र कहलाता है।

टिक चक्र प्रारम्भ कर देते हैं । यह पोस्ट-एरिश्रोसाइटिक चक्र कहलाता है ।

(ii) पोस्ट-एरिश्रोसाइटिक चक्र (Post-erythrocytic cycle) — किप्टो-मीरोजॉयट्स नयी यक्रत कोशिकाश्रों में पहुँचकर पुनः खण्ड-विभाजन द्वारा संख्या में बढ़ते हैं तथा लगभग 1000 मैटाकिप्टोमीरोजॉयट्स (metacryptomerozoites) बनाते हैं । ये दो प्रकार के होते है — बड़े मैटाकिप्टोमीरोजॉयट्स यक्रत कोशिकाश्रों में वार-वार पोस्ट-एरिश्रोसाइटिक चक्र चलाते है तथा छोटे मैटाकिप्टोजॉयट्स R.B.Cs. में पहुँचकर एरिश्रोसाइटिक चक्र चलाते है ।

एक्सो-एरिश्रोसाइटिक श्रवस्था में परजीवी पर दवाइयों का कोई प्रभाव नहीं होता तथा परजीवी बहुत वर्षों तक यकृत में पोपक पर विना कोई प्रभाव दिखाये जीवित रह सकता है।

3. एरिश्रोसाइटिक चक्र (Ertyhrocytic cycle)—किप्टोमीरोजॉयट्स या मैटाकिप्टोजॉयट रक्त में पहुँचकर R.B.Cs. में घुस जाते हैं। R.B.C. के भीतर प्रत्येक परजीवी लगभग गोल या डिस्क के समान हो जाता है। यह परजीवी की पोषण श्रवस्था (trophozoite stage) है। इसके कोशिकाद्रव्य में एक कुञ्चनशील रिक्तिका वन जाती है जिससे केन्द्रक एक किनारे पर पहुँच जाता है, श्रतः यह श्रंगूठी का श्राकार प्रस्तुत करता है। इसलिए इस श्रवस्था को signet-ring stage कहते हैं। कुछ समय पश्चात् रिक्तिका छिप जाती है तथा परजीवी श्रमी-वॉयड श्राकार ग्रहण कर लेता है। इसे श्रमीवॉयड अवस्था (amoeboid stage) कहते हैं। श्रपने पादामों की सहायता से वह R.B.C. के कोशिकाद्रव्य को खाकर श्राकार में वढ़ता है तथा पूरे R.B.C. को घेर लेता है। श्रव यह बीजाणुजनक (schizont) कहलाता है। इसके कोशिकाद्रव्य में बहुत-सी पीली, भूरे या काले रंग

की कणिकाएँ जमा हो जाती हैं। ये हीमोजॉयन या मिलेनिन (haemozoin or melanin) की बनी होती हैं जो पोषक के हीमोग्लोबिन से बतता है। श्रव परजीविं। श्राकार में न बढ़कर संख्या में बढ़ने के लिए अलैंगिक जनन करता है।

4. खण्ड-जनन (Schizogony or merogony) —बीजाणुजनक के केन्द्रक से बहुखण्डन (multiple fission) द्वारा 6 से 24 तक सन्तित केन्द्रक बन जाते हैं। ये परिधि के साथ फैल जाते है। प्रत्येक केन्द्रक के चारों और कोशिकाद्रव्य एकत्रित हो जाता है ग्रीर इस प्रकार 6 से 24 तक खण्डज (merozoites) वन जाते हैं। कुछ समय पश्चात् R.B.C. की दीवार फटने पर खण्डज तथा हीमोजाँइन नामकः विपेला पदार्थ रक्त में ग्रा जाते हैं। खण्डज नये R.B.C. में पहुंचकर पुनः एरिश्नो-साइटिक चक प्रारम्भ कर देते है। एक चक के पूरा होने में 48 से 72 घण्टे का समय लगता है।

पोपक के R.B.Cs. के लगातार नष्ट होने से उसके रुघिर में R.B.C. की कमी होती जाती है तथा विषेले पदार्थों की मात्रा बढ़ती जाती है, जिसके फलस्वरूपं लगभग 5 लकों के पश्चात् पोपक में मलेरिया के लक्षण दिखाई देने लगते है। प्रत्येक चक्र के अन्त में R.B.Cs. के फटने पर पोपक को ठण्ड लगती है तथा किर? बुखार या जाता है।

5. युग्मकजनकों का निर्माण (Formation of gametocytes)—खण्ड-। जनक द्वारा वार-वार विभाजित होने से रुधिर मे परजीवी की संख्या बहुत अधिक वढ़े जाती है तथा R.B.Cs. की कमी के कारण R.B.Cs. सरलता से नहीं मिल पाते। साथ ही वार-वार अलैगिक विधि से विभाजित होने के कारण स्वयं परजीवी की शक्ति भी क्षीण हो जाती है। अतः प्रजीवी की उपस्थिति संकट में आ जाती है। फलस्वरूप परजीवी गैसीटोसाइट बनाकर नये पोषक में जाने की :तैयारी करता ये युग्मकजनक (gametocytes) दो प्रकार के होते है :—

(i) लघु-युग्नकजनक (Microgametes) — ये आकार में छोटे किन्तु संख्या

में श्रधिक होते है तथा इनका केन्द्रक बड़ा होता है। ये नर युग्मक बनाते हैं। , निर्देश (ii) दीघं युग्मकजनक (Macrogametocytes) — ये श्राकार में बड़े किन्तु संख्या में कम होते हैं। इनका केन्द्रक छोटा होता है श्रौर कोशिकाद्रव्य में भोजन र संचित रहता है। ये मादा युग्मक बनाते है।

परिपक्षव युग्मकजनक (mature gametocytes) मनुष्य में आगे वृद्धि नहीं कर सकते तथा केवल एक या दो दिन ही जीवित रह सकते है। ये शरीर की सतह पर पायी जाने वाली रुधिर-वाहिनियों में पहुँच कर मादा मच्छर के काटने की प्रतीक्षा करते है।

2. वहिर्जनित या वहिर्जात या लैगिक चक (Exogenous or Sexual Cycle)

जव एनोफिलीज मादा किसी संक्रमित या वीमार मनुष्य का रुघिर चूसती है। तो उसके साथ ही परजीवी भी जीवन-चक्र की विभिन्न अवस्थाओं में मच्छर की आहार-नाल में पहुँच जाते है। ग्राहार-नाल में युग्मकजनक को छोड़कर ग्रन्य सभी ग्रवस्थाएँ पच

जाती है। R B.C. के फ़टने से युग्मकजनक वाहर निकलते है तथा युग्मक वनते है। जाती है। R B.C. के फ़टने से युग्मकजनक वाहर निकलते है तथा युग्मक वनते है। जाती है। नर युग्मकों का वनना (Formation of male gametes)—लघु।युग्मकं जनक का केन्द्रक 6 से 8 अगुणित केन्द्रकों (haploid 'nuclei) में वँट जाता है। प्रत्येक केन्द्रक के चारो श्रोर थोड़ा-सा कोशिकाद्रव्य इकट्ठा हो जाता है जो वाद में)

एक गुकाणु वनाता है। प्रत्येक शुकाणु या नर युग्मक के शरीर में एक छोटा-सा केन्द्रक तथा कोशिकाद्रव्य से वना एक कशाभ (flagellum) होता है। इसकी सहायता से नर युग्मक ग्रामाशियक द्रव में से होता हुग्रा मादा युग्मक के पास पहुँचता है।

- 2. मादा युग्मक का वनना (Formation of female gamete) गुरु युग्मकजनक का केन्द्रक ग्रर्धसूत्रण विधि द्वारा दो केन्द्रकों में वँट जाता है उनमें से एक श्रुव कोशिका में रूप में वाहर निकाल दिया जाता है। दूसरा केन्द्रक युग्मक में बने उभार में ग्रा जाता है। यह उभार रिसेप्शन कोन (reception cone) कहलाता है।
- 3. निषेचन (Fertilization) नर युग्मक मादा युग्मक की ग्रोर ग्राकिषत होता है तथा उसके रिसेप्शन कोन में से भीतर घुसता है। दोनों युग्मकों के केन्द्रक ग्रापस में मिल जाते हैं तथा सिनकेरियोन (synkaryon) वनाते हैं। इस प्रकार बना युग्मनज (zygote) गोल तथा ग्रचल होता है। शीघ्र ही यह लम्बा होकर कृमिवत् (vermicule) या चलयुग्म (ookinete) कहलाने लगता है। इसका ग्रगला सिरा नुकीला होता है जिसकी सहायता से यह ग्रामाशय की दीवार को छेदकर उसकी बाहरी सतह पर सवएपिथीलियल ऊतकों (subepithelial tissues) में ग्रा जाता है। यहाँ यह गोल होकर ग्रपने चारों ग्रोर एक पतली फिल्लो के समान परिकोप्ठ या सिस्ट (cyst) वना लेता है तथा ऊसिस्ट (oocyst) ग्रथवा sporont कहलाता है। यह घीरे-घीरे ग्राकार में बढ़ता है।

हाँवर्ड (Howard, 1960) के अनुसार चलयुग्मज (ookinete) आमाशय के दीवार को नहीं वेघता। वरन् यह भृत होते हुए परजीवी को प्रदिश्त करता है जो मच्छर की विष्ठा के साथ वाहर निकल जाता है। उसके अनुसार गोलाकार व अकिय युग्मनज (zygote) आमाशय की भित्ति की कोशिकाओं के बीच परिधि पर स्थित होता है। ऐसे युग्मज जो आमाशय की दीवार तक नहीं पहुँच पाते, लम्बे होकर चलयुग्मज बनाते हैं।

4. बीजाणुजनन (Sporogony)—पूर्ण वृद्धिप्राप्त ऊसिस्ट का केन्द्रक माइटोसिस द्वारा बहुत-से संतित केन्द्रकों में बँट जाता है। इसके चारों श्रोर जीवद्रव्य एकत्रित हो जाता है जिससे श्रनेक श्रनियमित श्राकार की एक-केन्द्रित (uninucleate) रचनाएँ बन जाती हैं जो स्पोरोब्लास्ट (sporoblasts) कहलाती हैं। प्रत्येक स्पोरोब्लास्ट का केन्द्रक पुनः समसूत्रण विधि से बार-बार विभाजित होता है। प्रत्येक केन्द्रक श्रव एक तक्वीकार स्पोरोजोइट बना लेता है। सिस्ट की दीवार के फटने पर ये देहगुहा में श्रा जाते हैं श्रीर विभिन्न दिशाशों में श्रागे बढ़ते हैं। इनमें से कुछ लार ग्रन्थियों में भी पहुँच जाते हैं।

वीजाणुजों (sporozoite) के लार ग्रन्थियों में पहुँचते ही मादा एनोफिलीज पुन: संक्रिमत हो जाती है, श्रौर यह स्वस्थ मनुष्यों के रुघिर में परजीवो को पहुँचा देती है।

प्रश्न 9. मलेरिया परजीवी के जीवन-चक्र में होने वाली मुख्य घटनाओं का वर्णन कीजिये। इसके जीवन-चक्र में दो पोषकों की ग्रावश्यकता क्यों होती है ?

Describe the main facts of the life-history of malarial parasite. Why are two alternative hosts necessary for completion of life-cycle? (Bhagalpur 1963; Madras 68)

जीवन-इतिहास (Life-history)

कृपया प्रश्न 8 देखिये।

दो एकान्तरित पोषकों की ग्रावश्यकता (Necessity of Two Alternative Hosts)

मलेरिया परजीवी का जीवन-इतिहास द्विपोपिदक (digenetic) होता है अर्थात् इसमें एक निश्चित या प्रमुख पोषक (definitive or primary host) मनुष्य होता है तथा दूसरा द्वितीयक या मध्य पोषक (secondary or intermediate host) एनोफिलीज जाति की मादा होती है। प्रमुख पोषक में परजीवी के जीवन-इतिहास का अधिकांश भाग पूर्ण होता है। प्रमुख पोषक में वह खाता है, वृद्धि करता है तथा अर्लेगिक विधि द्वारा अपनी जाति (race) में वृद्धि करता है। अतः प्रमुख पोषक तो परजीवी के लिए अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है ही, द्वितीयक पोषक के भी निम्न महत्त्व हैं:—

- 1. प्लाज्मोडियम एक आन्तरकोशिक परजीवी (endoparasite) है जो R.B.Cs. के भीतर रहता है। एक पोषक से अन्य पोषकों में जाने के लिए इसे रुघिर चूसने वाले द्वितीयक पोषक (secondary host) की आवश्यकता होती है जो परजीवी को रुधिर के साथ पोषक के शरीर से चूस ले तथा नये पोषकों में पहुँचा सके, अत: द्वितीयक पोषक परजीवी के लिए वाहक (vector) का कार्य करता है।
- 2. परजीवी के बार-बार विभाजित होने से रुधिर में इसकी संख्या बहुत अधिक बढ़ जाती है। साथ ही R.B.Cs. के नष्ट होते रहने से नये R.B.Cs. की संख्या बहुत कम हो जाती है, ग्रतः परजीवी को R.B.Cs. नहीं मिल पाते। पोषक की सहनशक्ति (resistance power) भी समाप्त हो जाती है तथा इसकी अधिक वृद्धि पोषक की मृत्यु भी कर सकती है। ग्रतः प्रथम पोपक में परजीवी को ग्रपनी उपस्थित का डर हो जाता है। फलस्वरूप इसका दूसरे पोषकों में पहुँचना श्रत्यन्त आवश्यक है बरना परजीवी की जाति ही समाप्त हो जायेगी। ग्रतः द्वितीय पोपक परजीवी की जाति को बचाये रखता है तथा उसको पोषक के साथ नष्ट होने से बचा लेता है।
 - 3. वार-वार विभाजित होने से परजीवी की शक्ति स्वयं क्षीण होने लगती है। लेंगिक जनन के फलस्वरूप वह शक्ति पुनः प्राप्त कर ली जाती है। मच्छर के भ्रामाशय में परजीवी के जीवन-इतिहास का लेगिक-चक्र पूर्ण होता है जो इसको खोई हुई शक्ति तथा कियाशीलता प्रदान करता है।

ग्रतः मलेरिया परजीवी के जीवन-इतिहास में रक्त चूसने वाली मादा एनो-फिलीज का पाया जाना एक वृद्धिमानी का कदम है जो परजीवी को एक पोर्षक से दूसरे पोषक में पहुँचाता है, जाति-वृद्धि में सहायता करता है तथा जाति को नष्ट होने से बचाने में सहायता करता है।

प्रश्न 10. मलेरिया परजीवी के जीवन-इतिहास का संक्षेप में वर्णन कीजिये तथा मोनोसिस्टिस के साथ इसकी तुलना कीजिये।

Describe briefly the life-history of malarial parasite and compare it with that of *Monocystis*. (Vikram 1963)

मलेरिया परजीवी का जीवन-इतिहास (Life-history of Malarial Parasite) कृपया प्रश्न 8 देखिये।

मलेरिया परजीवी तथा मोनोसिस्टिस के जीवन-चक्रों की तुलना (Comparison Between the Life-history of Malarial Parasite and Monocystis)

क्रपया प्रश्न 7 देखिये ।

प्रश्न 11. मध्य पोषक से श्राप क्या तात्पर्य समभते हैं ? मच्छर के श्रन्दर मलेरिया परजीवी के जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये । मलेरिया की रोकथाम के लिए कुछ ठोस उपाय वताइये।

What do you understand by intermediate host? Describe the life-cycle of malarial parasite in mosquito. Suggest some important measures to control malaria.

(Nagpur 1968, 73; Agra 58, 66, 68)

कुछ परजीवियों का जीवन-इतिहास एक से अधिक पोषकों पर पूर्ण होता है। अधिकतर इनकी संख्या दो होती है। इनमें केवल एक पोषक पर परजीवी की उपस्थित का बुरा प्रभाव पड़ता है, इसी पोषक में परजीवी के जीवन का अधिकांश भाग व्यतीत होता है। यह पोषक प्राथमिक या प्रभावी पोषक कहलाता है। दूसरा पोषक परजीवी की उपस्थिति से प्रभावित नहीं होता, यद्यपि परजीवी उसमें कुछ समय के लिए रहता है तथा कभी-कभी वृद्धि भी करता है। यह दूसरा पोषक द्वितीयक या मध्य पोषक कहलाता है। यह परजीवी के लिए वाहक (vector) का कार्य करता है।

जीवन इतिहास (Life-history)

कृपया प्रश्न 8 देखिये।

मलेरिया की रोकथाम (Control over Malaria)

मलेरिया की रोकथाम के लिए उपयोगी उपायों को तीन पदों में वाँटा जा सकता है:---

- 1. मध्य पोषक को नष्ट करना (Destruction of primary host)
- 2. संक्रमण को रोकना (Prevention of infection)
- 3. रोग का इलाज (Treatment of disease)
- 1. मध्य पोषक को नष्ट करना (Destruction of Secondary Host)
 - (भ्र) प्रौढ़ मच्छर को नष्ट करना (Destruction of adult mosquito)—
- (i) घरों में D.D.T., पिलट, पाइरीश्रम (pyrethrum) अथवा अन्य किसी कीटनाशक दवाई को छिड़कने से,
 - (ii) पाइरीथ्रम, कीसोल, नेप्था के यौगिकों इत्यादि का धूर्यां करने से,
 - (iii) मच्छर पकड़ने वाले जाल से मच्छर पकड़कर मारने से ।
- (व) लारवा तथा प्यूपा को नष्ट करना (Destruction of larvae and pupae)—मच्छर के लारवा तथा प्यूपा रुके हुए पानी में रहते हैं, ग्रतः
 (i) गन्दे पानी को एक स्थान पर रुकने नहीं देना चाहिये।

 - (ii) पानी के छोटे-छोटे गड्ढों इत्यादि को सुखा देना चाहिये।
 - (iii) वड़े तालावों इत्यादि में पानी की सतह पर मिटटी का तेल फैला देना चाहिये।
 - (iv) लारवीसाइड (larvicides) तथा लारवीसाइडल मछलियों (larvicidal

fishes) को पानी के तालावों या पोखरों में छोड़ देना चाहिये।

2. संक्रमण को रोकना (Prevention of Infection)

- (i) मच्छर के काटने से बचने के लिए मकान मच्छर-प्रुफ होने चाहियें, म्रतः दरवाजों तथा खिड़िकयों पर जाली लगी होनी चाहिये।
 - (ii) रात को सोते समय मच्छरदानी लगाकर सोना चाहिये।
- (iii) शरीर के खुले भागों पर एण्टी-मोस्क्युटो क्रीम (anti-mosquito cream) अथवा सरसों का तेल इत्यादि लगाकर सोना चाहिये।
- (iv) शरीर के खुले भागों को कपड़े से ढकना चाहिये। मोजे, जुतों तथा दस्तानों का प्रयोग करना चाहिये।
- (भ) वीमारी के संक्रमण से वचने के लिए नियमित रूप से बीमारी रोकने की दवाई खा लेनी चाहिये। ये दवाइयाँ क्वीनीन (quinine) पेलूड्नि (paludrine) तथा डेराप्रिम (daraprime) इत्यादि हैं।

3. मलेरिया का डलाज (Treatment of Malaria)

क्वीनीन (quinine), एटाब्रिना (atabrina), कॅमोक्वीनीन (camoquinine), क्लोरोक्युइन (chloroquine), पेलूड्रिन (paludrine), तथा पेण्टाक्युइन (pentaquine) इत्यादि श्रौपिंघयाँ मलेरिया बुखार को रोकती हैं।
प्रश्त 12. मलेरिया परजीवी के मनुष्य में जीवन-चक्र का विस्तार से वर्णन

करिये तथा मलेरिया की रोकथाम के लिए कुछ उपाय बताइये।

Give an illustrated account of the life-history of malarial parasite in man and suggest methods for controlling malaria. (Agra 1955, 63; Nagpur 68; Lucknow 59; Banaras 63; Kanpur 71)

कृपया प्रश्न 8 तथा 11 देखिये।

प्रश्न 13. मनव्य में प्लाजमोडियम के जीवन-चक्र का वर्णन कीजिए। इसके जीवन-चक्र में इनव्टिबेट पोषक के महत्त्व को समभाइये।

Describe the life-history of Plasmodium in man. What is the importance of the invertebrate host? (Nagpur 1970)

मनुष्य में पाये जाने वाले किसी परजीवी प्रोटाजोग्रा के जीवन-चक्र का वर्णन की जिये।

Describe the life-history of any parasite protozoon.

' (Meerut 1963)

कृपया प्रश्न 8 तथा 9 देखिये।

प्रक्त 14. स्रापके द्वारा पढ़े हुए, मानव क्षरीर में परजीवी, किसी प्रोटोजोग्रा के श्रलंगिक जनन का विस्तार से वर्णन करो।

Describe in detail asexual reproduction of a protozoan parasite in human being that you have studied. (Rajasthan 1972)

कृपया प्रश्न 8 देखिये।

युग्लाना (Euglena)

प्राइलमं — प्रोटोजोझा (Protozoa)
- संबंफाइलम — प्लाजमोडोमा (Plasmodroma)
वलास. — मेस्टीगोफोरा या प्लेजेलेटा
(Mastigophora or Flagellata)
सवक्लास — फाइटोमेस्टिजाइना (Phytomastigina)
आर्डर — युग्लोनोइडिया (Euglenoidea)
जीनस — युग्लीना (Euglena)

प्रश्न 15. युग्लीना की संरचना तथा जलन, पोषण एवम् जनन विधि का वर्णन कीजिये। इसे मेस्टीगोफोरा में रखने के कारण वताइये।

Give an account of the structure, mode of locomotion, nutrition and reproduction of Euglena. Give reasons for including it among Mastigophora. (Kanpur 1969; Agra 66; Bombay 69;

Utkal 67; Patna 69; Vikram 62; Tribh. 63; Jiwaji 69) युग्लीना की संरचना का वर्णन करिये तथा पोषण व चलन विधि पर नोट लिखिये।

Describe the structure of Euglena and write notes on its mode of nutrition and locomotion. (Tribhuvan 1968; Luck. 68)

युग्लीना के वर्गीकरण, स्वभाव, संरचना एवम् कार्यिकी का वर्णन कीजिये। Give an account of the systematic position, habits, structure and physiology of Euglena. (B.H.U. 1969)

युग्लीना की संरचना तथा जनन का वर्णन की जिये।

Give an account of the structure and reproduction of Euglena.

(Allahabad 1961; Agra 67)

युग्लीना की संरचना का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिये। इसे जन्तु-जगत् में रखने के कारणों पर प्रकाश डालिये।

Give a detailed account of the structure of Euglena. Give reasons for including it in kingdom Animalia. (Magadh 1963;

Gorakhpur 73; Jiwaji 73) युग्लीना क्लास मेस्टीगोफोरा का स्वतन्त्रजीवी प्राणी है, जो तालावों, पोखरों तथा गड्ढों के रुके हुए पानी में पाया जाता है। वर्षा काल में जब ये बहुत ग्रधिक संख्या में होते हैं तो पानी की सतह को हरा बना देते हैं।

संरचना (Structure)

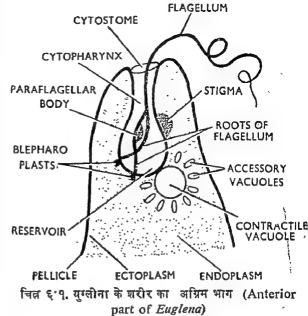
बाह्य संरच्नना (External Structure)

1. ग्राकार तथा परिमाण (Shape and size) — युग्लीना लगभग ग्रण्डाकार

या तक्वीकार (oval or spindle-shaped) किन्तु कुछ लम्बा जन्तु है जिसका ग्रगला

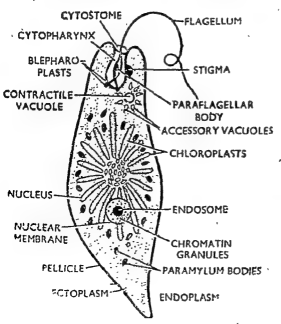
सिरा चपटा तथा लगभग गोल ग्रीर पिछला नुकीला होता है। इसकी लम्बाई $20-100\mu$ तथा चौड़ाई 15μ होती।

2. भ्रग्रिम सिरा (Anterior end)—शरीर के अगले चपटे सिरे पर फनल के आकार की या फ्लास्क के ग्राकार की एक छिछली गर्त (depression) होती है। इसका शीर्प छिद्र कोशिकामुख (cytostome) कहलाता है। कोशिकामुख एक गोल संरचना में खुलता है जो रिजरवायर (reservoir)

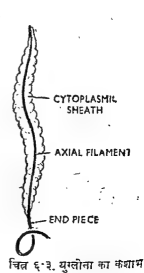


कहलाती है। कोशिका-मुख तथा रिजरवायर को जोड़ते हुए एक निलका के समान कोशिकाग्रसनी या साइटोफेरिक्स (cytopharynx) होती है।

फ्लेजेलम (Flagellum)—रिजरवायर के ग्राघार से एक कोड़े के समान (whip-like) फ्लेजेलम या कशाभ (flagellum: L., flagellum, whip) निकलता







चित्र ६ २. युग्लाना का कथाम (Flagellum of Euglena)



है जो कोशिकाद्रव्य का बना होता है। यह कोशिका-प्रसनी में से होता हुआ शरीर के अगले सिरे से बाहर निकला रहता है। इसके मध्य में एक तन्तु होता है जो अक्षीय तन्तु (axial filament) या एक्जोनीमी (axoneme) कहलाता है। इसके चारों ओर कोशिकाद्रव्य की पतली पर्त होती है। अक्षीय तन्तु में मायोनीमीस (myonemes) की संख्या युग्लीना की विभिन्न जातियों में मिन्न-भिन्न होती है। E. viridis में ये दो होते हैं। पलेजिलम में दो मूल होती हैं। ये दोनों मूल (roots) अलग-अलग गोल रचनाओं से निकलती हैं जिन्हें ब्लीफरोप्लास्ट (blepheroplasts) कहते हैं। ये कोशिकाद्रव्य में स्थित होती हैं। दोनों मूलों के मिलने के स्थान पर या दोनों में से किसी एक पर परापलेजिलर (paraflagellar) नामक एक रचना होती है जो प्रकाश-प्राहक (photoreceptor) की भाँति कार्य करती है। फलेजिलम शरीर को आगे खींचता है तथा इस प्रकार चलन में सहायता करता है। आन्तरिक रचना (Internal Structure)

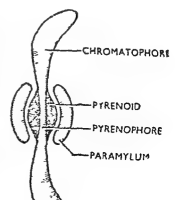
पेलिकल (Pellicle)—शरीर की वाहरी रक्षात्मक पर्त काइटिन की वनी मजबूत किन्तु लचीली भिल्ली के रूप में होती है तथा पेलीकल (pellicle) या पेरिप्लास्ट (periplast) कहलाती है। यह जन्तु को निश्चित आकार प्रदान करती है। पेलीकल प्रोटीन्स की बनी होती है तथा इसमें समान्तर या स्पाइरल घारियाँ (parallel or spiral striations) होती है। उनकी उपस्थित के कारण शरीर को सिकोड़ा या फैलाया जा सकता है जिससे जन्तु युग्लीनायड गित (euglenoid movement) उत्पन्न करता है।

कोशिकाद्रव्य (Cytoplasm)—कोशिकाद्रव्य दो पर्तो का बना होता है। बाहरी पर्त पतली तथा सघन होती है और बाह्यद्रव्य (ectoplasm) कहलाती है तथा भीतर का दानेदार, द्रवीय भाग श्रान्तरद्रव्य (endoplasm) बनाता है। बाह्यद्रव्य में बहुत-सी श्राड़ी तथा लम्बी (oblique and longitudinal) मायोनीमी होती हैं।

कोशिकाद्रव्य में पायी जाने वाली रचनाएँ (Cytoplasmic Inclusions)

1. केन्द्रक (Nucleus)—शरीर के मध्य से थोड़ा पीछे की ग्रोर एक वड़ा ग्रण्डाकार वेसि-कुलर केन्द्रक होता है। इसके मध्य में एक एण्डो-सोम (endosome) होता है जिसके चारों ग्रीर केन्द्रकद्रव्य में वहुत-से कोमेटिन कण (chromatin granules) होते हैं तथा इनके वाहर एक केन्द्रक कला (nuclear membrane) होती है।

2. रंज्या लवक या कोमेटोफोर (Chromatophores)—कोशिकाद्रव्य में वहुत संख्या में हरे रंग के ग्रण्डाकार डिस्क या प्लेट के समान या छड़ के समान कोमेटोफोर (chromatophores) पाये जाते हैं। इनमें पर्णहरिम (chlorophyll) होता है जो स्टार्च बनाने में सहायता करता है। युग्लीना की विभिन्न जातियों में कोमेटोफोर की संख्या, रचना तथा विन्यास भिन्न-भिन्न होता है।



चित्र ६.४. E. virdis के एक कोमेटोफोर की सरचना

E. viridis में ये छड के समा (rod-shaped) होती है जो एक स्थान से चारों स्रोर को फैली रहती है। प्रत्येक कोमेटोफोर के मध्य मे एक पतला, रंगहीन (non-pigmented) भाग पाइरीनोफोर (pyrenophore) होता है जिसको घेरे हुए प्रोटीन की बनी एक या दो अण्डाकार या उभयोत्तल (biconvex) प्रोभुजक या पाइरीनॉयड काय (pyrenoid bodies) होती है। पाइरीनॉयड काय पर पैरालइम म्रावरण (paramylum sheath) होता है। यह पैरामाइलम ग्लाइकोजन प्रकार के कार्वोहाइड्रेट का बना होता है।

3. पैरामाइलम काय (Paramylum bodies)—सचित कार्वोहाइड्रेट विभिन्न ग्राकार तथा परिमाण की वर्तनशील काय (refractile bodies) के रूप में एकत्रित रहता है। ये पैरामाइलम नामक स्टार्च की बनी होती है जो ग्लाइकोजन से मिलता-जुलता होता है। ये रचनाएँ कोशिकाद्रव्य मे फैली रहती है तथा कोमेटो-फोर को घेरे रहती है।

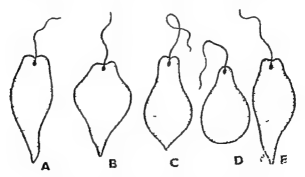
4. कुञ्चनशील रिक्तिका (Contractile vacuole)—रिजरवायर के बहुत समीप एक ग्रोर एक वड़ी कुञ्चनशील रिक्तिका होती है जिसके चारो ग्रोर बहुत-सी छोटी-छोटी सहायक कुञ्चनशील रिक्तिकाएँ (accessory contractile vacuoles) होती है। ये श्रपना एकत्रित किया हुआ जल कुञ्चनशील रिक्तिका में डालती है जो रिजरवायर में फर्ट जाती है तथा श्रपना पानी बाहर फेक देती है।

5. नेत्र-विन्दु या प्रकाश बिन्दु (Stigma or eye-spot)—रिजरवायर के सम्पर्क मे एक स्पष्ट, नारगी-लाल रम का नेत्र-बिन्दु या प्रकाश-विन्दु स्थित होता है। यह होमेटोक्रोम (haematochrome) का वना होता है तथा प्रकाश के लिए सवेदन-

शील होता है।

कायिकी (Physiology)

चलन (Locomotion)—युग्लीना मे दो प्रकार से चलन होता है :—
1. कशाभ गति या पलेजेलर गति (Flagellar movement)—लम्बा, ग्रत्यन्त कुञ्चनशील (highly contractile) कशाभ या पलेजेलम चलन स्रग का कार्य करता है। तैरते समय इसकी कशाघातीय गति (lashing movement) मे



चित्र ६ ५ युग्लीनायड गति की विभिन्न अवस्थायें (Various stages in euglenoid movement)

गित की घारास्रो का क्रम वन जाता है जो शरीर को आगे की ओर घनका देती है। आगे बढते समय जन्तु अपने म्रक्ष के चारों और घूमता है (gyrates or spirally rotates along the axis) !

2. युग्लीनॉयड गित (Euglenoid movement)—शरीर के सिकुड़ने तथा फैलने से युग्लीना कीड़ों के समान परिसर्पण गित (wriggling movement) उत्पन्न करता है। लचीली पेलीकल तथा बाह्यद्रव्य की मायोनीमी इस गित में सहायक होती हैं। सिकुड़ने तथा फैलने की लहरें कमवत शरीर के अगले सिरे से पिछले सिरे की ओर बढ़ती हैं तथा जन्तु घीरे-घीरे आगे की ओर बढ़ता है। (चित्र 6.5)

पोषण (Nutrition) —युग्लीना में एक से अधिक पोषण विधियाँ पायी जाती हैं, किन्तु अधिकतर यह निम्न तीनों में से किसी एक विधि द्वारा भोजन लेता

है :---

(i) वनस्पित सदृज्ञ पोषण (Plant-like nutrition) — सूर्य के तेज प्रकाश में युग्लीना CO2 तथा पानी से क्लोरोफिल की उपस्थिति में अपना भोजन स्वयं वनाता है। इस क्रिया को प्रकाश-संश्लेषण (photosynthesis) कहते हैं। पर्ण-हिरम (chlorophyll) सूर्य के प्रकाश में CO2 को कार्वन तथा आक्सीजन में तोड़ देता है। यह कार्वन पानी के साथ संयोग करके स्टार्च विनाता है जो परामाइलम (paramylum) कहलाता है। आवश्यकता से अधिक स्टार्च प्रोमुजक काय (pyrenoid bodies) में एकत्रित रहता है।

(ii) मृतजीवी पोषण (Saprozoic or saprophytic nutrition)— प्रकाश की अनुपस्थिति में युग्लीना पानी में घुल व क्षय होते हुए कार्बनिक पदार्थों (decaying organic matter) को अपना भोजन वनाता है। ये पदार्थ शरीर की सतह द्वारा सोख लिये जाते हैं। यह भी माना जाता है कि युग्लीना जन्तुओं के समान

कुछ पाचक-रस भी उत्पन्न करता है।

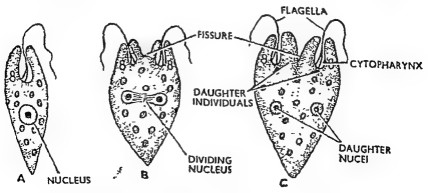
(iii) जन्तु-सदृश पोषण (Holozoic nutrition)—युग्लीना की कुछ जातियों में जन्तु-सदृश पोषण भी देखा गया है। कभी-कभी युग्लीना ठोस् भोजन के कण पकड़ लेता है, किन्तु इस विधि द्वारा पोषण निश्चित नहीं कहा जा सकता।

जनन (Reproduction)—युग्लीना में केवल अलैंगिक जनन होता है जो

निम्न प्रकार का होता है:---

(i) द्विविभाजन, (ii) वहुविभाजन, (iit) परिकोष्ठन ।

(i) द्वित्रभाजन (Binary fission)—पर्यावरण की अनुकूल परिस्थितियों में इस विधि द्वारा जनन होता है। केन्द्रक समसूत्रण विधि से दो लम्बवत् भागों में वँट जाता है। इसके साथ ही कोशिकाग्रसनी, रिजरवायर, नेत्र-विन्दु, ब्लीफेरोप्लास्ट

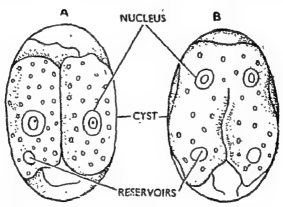


चित्र ६ ६. युग्लीना मे दिविभाजन (Binary fission in Euglena)

तथा कुञ्चनशील रिक्तिका भी दो भागों में बँट जाती हैं। अब अगले सिरे से एक खाई (constriction) बननी प्रारम्भ होती है और घीरे-घीरे पीछे की ओर बढ़ती जाती है। फलस्वरूप जन्तु लम्बाई में दो भागों में बँट जाता है। इस प्रकार का विभाजन लम्बवत् द्विवमाजन (longitudinal binary fission) कहलाता है। नयी बनी संतित कोशिकाओं में से एक पर पैतृक कशाभ (parental flagellum) रह जाता है तथा दूसरी कोशिका नया कशाभ बना लेती है।

कुछ जातियों में द्विविभाजन के समय जन्तु निष्क्रिय हो जाते हैं। वे तैरना वन्द कर देते हैं तथा कशाभ को भीतर खींचकर म्यूसिलेज का ग्रावरण ग्रपने चारों ग्रोर बना लेते हैं। इसके पश्चात् केन्द्रक तथा शरीर दो भागों में बँट जाता है।

(ii) बहुविभाजन (Multiple fission)—<u>प्रतिकृत परिस्थितियों</u> को सहन करने के लिए युग्लीना कशाभ फेंक कर गोल हो जाता. है तथा अपने चारों और जिलेटिन का सिस्ट बना लेता है। परिकोष्ठित अवस्था में यह लम्बाई में एक या कई बार विभाजित होता है। फलस्वरूप सिस्ट के भीतर 2, 4, 16 या 32 संतित युग्लीना बन जाते हैं। समस्त संतित युग्लीना सिस्ट के भीतर रहकर पामेला



चित्र ६ ७. परिकोप्टित अंवस्था में युग्लीना में द्विविभाजन (Binary fission within cyst in Euglena)

श्रवस्था (palmella stage) प्रदिशत करते हैं । अनुकूल परिस्थितियाँ आने पर सिस्ट घुल जाता है तथा संतति युग्लीना कशाभ बनाकर स्वतन्त्र जीत्रन-यापन करने

लगते हैं।

(iii) परिकोध्ठन (Encystment)—प्रतिकूल पर्यावरण परिस्थितियों को सहन करने के लिए युग्लीना ग्रपने चारों ग्रोर एक मोटा, गोल, पीले-भूरे रंग का सिस्ट (cyst) बना लेता है जो विशेष प्रकार के कार्बोहाइड्रेट का बना होता है। सिस्ट मोटा होता है तथा इसमें डण्ठल (stalk) या दुक्कन (operculum) भी हो सकता है। सिस्ट प्रतिकूल परिस्थितियों में जन्तु की रक्षा ही नहीं करता वरन् उसको एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने में भी सहायता करता है। ग्रनुकूल परिस्थितियाँ ग्राने पर सिस्ट फट जाता है ग्रीर जन्तु पुनः सिक्य जीवन प्रारम्भ कर देता है।

युग्लीना का जन्तु जगत् में स्थान (Position of Euglena in Animal Kingdom)

युग्लीना की स्थिति ग्रभी तक बाद-विवाद का प्रश्न बनी हुई है क्योंकि जूलो-

जिस्ट (Zoologists) इसे जन्तु-जगत् में तथा वनस्पतिज्ञ (Botanists) इसे वनस्पति-जगत् में रखते हैं। निम्नलिखित गुणों के कारण युग्लीना को जन्तु माना जाता है तथा जन्तु-जगत् में रखा जाता है :---

(i) पेलीकल का प्रोटीन का वना होना तथा शरीर के आवरण में सेलूलोस का अनुपस्थित होना,

(ii) कुञ्चनशील रिक्तिका की उपस्थिति,

(iii) प्रकाश-संवेदी (photosensitive) नेत्र-विन्दु या प्रकाश-विन्दु की उपस्थिति,

(iv) मृतजीवी पोपण-विधि तथा कुछ जातियों में जन्तु-सदृश पोपण-विधि का होना,

(v) स्थानान्तरण की शक्ति अर्थात् प्रचलन गुण,

(vi) शरीर का विभाजन लम्बवत् दिशा में होना ।

एककोशिकीय शरीर होने के कारण युग्लीना को प्रोटोजोग्रा समुदाय में रखा जाता है। श्रंकुश के समान कशाभ (flagellum) की उपस्थिति के कारण यह क्लास मेस्टीगोफोरा का सदस्य माना जाता है। इसके अतिरिक्त मेस्टीगोफोरा के अन्य जन्तुओं के समान इसमें भी एक बड़ा वसीकुलर केन्द्रक होता है, जिसमें एक एण्डो-सोम होता है। इसमें केवल अलेंगिक विधि द्वारा जनन होता है।



द्रिपेनोसोमा (Trypanosoma)

फाइलम — प्रोटोजोआ (Protozoa)
सबफाइलम — ध्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma)
क्लास — मेस्टीगोफीरा (Mastigophora)
सबक्लास — जूमेस्टीजाइना (Zoomastigina)
आर्डर — प्रोटोमोनाडाइना (Protomonadina)
टाइप — टिपेनोसोमा (Trypanosoma)

प्रक्त 16. द्रिपेनोसोमा के जीवन-चक्र का वर्णन करिये और इसको वर्गीकरण की स्थित में रिखये।

Give an account of the life-history of Trypanosoma and place it in the scheme of classification.

द्रिपेनोसोमा की संरचना एवम् जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये। Describe the structure and life-history of Trypanosoma.

(Karnatak 1968; Tribhuwan 58, 63; Ranchi 70; Agra 71)

ट्रिपेनोसोमा के जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये। यह मनुष्य में किस प्रकार रोग फैलाता है ? रोग को फैलने से रोकने के लिए कौन-कौन से उपाय काम में लाये जा सकते हैं ?

Describe the life-history of Trypanosoma. How does it cause disease in man? What methods would you employ to prevent the

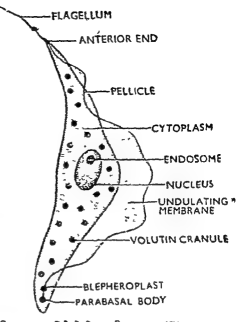
spread of disease?

क्लास फ्लेजेलेटा (class Flagellata) की बहुत-सी जातियाँ मनुष्य तथा अन्य उच्च करोरुकदण्डियों के रक्त में परजीवी होती हैं। इन्हें साधारण तौर पर हीमोफ्लेजेलेट्स (haemoflagellates) कहते हैं। ट्रिपेनोसोमा भी उनमें से एक है। इसके जीवन-इतिहास का एक भाग करोरुकदण्डियों के रक्त में तथा शेष भाग रक्त चूसने वाले अपृष्ठवंशियों (invertebrates) की आहार-नाल में व्यतीत होता है। अपृष्ठवंशी पोपक (invertebrate hosts) जैसे जोंक (leeches), किलनी (ticks) तथा मच्छर इत्यादि वेक्टर (vector) की भाँति परजीवो को एक पृष्ठवंशी पोषक से दूसरे पोपक तक ले जाने का कार्य भी करते हैं।

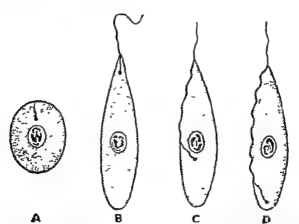
रचना (Structure)— ट्रिपेनोसोमा एक ग्रकोशिकीय, सूक्ष्मदर्शी तथा कृमि के समान (acellular, microscopic and worm-like) प्रोटोजोग्रा है। इसका शरीर रंगहीन, लम्बा, पत्ती के समान चपटा तथा तर्कु के ग्राकार का (spindle-shaped) होता है। इसका ग्रगला सिरा घीरे-घीरे सँकरा होकर एक बिन्दु पर समाप्त होता है, लेकिन पिछला सिरा ग्रपेक्षाकृत चौड़ा होता है। पूर्ण वृद्धि प्राप्त जन्तु की लम्बाई 15 से 62μ तक होती है। रक्षा हेतु मोटी तथा मजबूत पेलीकल (pellicle) इसके शरीर को ढकती है। इसी के कारण इसका ग्राकार निश्चित रहता है। शरीर के लगभग मध्य में एक बड़ा तथा गोल केन्द्रक होता है। केन्द्रक के पीछे

तथा पिछले सिरे के पास में एक लम्बी छड के समान अथवा गोल (rod-shaped or spherical) पैरावेसल वॉडी (parabasal body) पायी जाती है। पैरा-वेसल वॉडी के सामने एक छोटा-सा कण होता है जिसे ब्लीफेरोप्लास्ट (blepharoplast) कहते हैं। उपर्युक्त दोनों रचनाएँ एक पतले राइजोप्लास्ट (rhizoplast) द्वारा जुड़ी रहती हैं। व्लीफेरोप्लास्ट से एक मजबूत तथा लम्बा फ्लेजेलम (flagellum) निकलता है जो गरीर की लगभग पूरी लम्बाई के साथ होता हुआ अगले सिरे तक पहुँचता है। यह म्रण्डयूलेटिंग से (undulating membrane) दारा जुड़ा रहता है, किन्तु इसका कुछ भाग श्रागे की ग्रोर स्वतन्त्र रहता है।

वड़े जन्तुश्रों में लचीले मायो-नीमी (myonemes) भी स्पष्ट दिलाई



चित्र ७.१. ट्रिपेनोसोमा की रचना (Structure of Trypanosoma)



चित्र ७ २. ट्रिपेनोसोमा के जीवन इतिहास की विभिन्न अवस्थायें
А. लीशमानिया अवस्था, В. लेप्टोमोनाड अवस्था, С. किथिडियल अवस्था

D. ट्रिपेनोमोम अवस्था

(Various forms of *Trypanosoma*: A Leishmania stage, B. Leptomonad stage, C. Crithidial stage, D. Trypanosome stage)

देते हैं, किन्तु छोटे ट्रिपेनोसोम्स में इनकी उपस्थित का ग्रनुमान उनके चलन द्वारा किया जा सकता है। इसमे कुचनशील रिक्तिका नही होती तथा कोशिकाद्रव्य में हरे रंग के बोलृटिन दाने (volutin granules) भी पाये जाते है। ट्रियेनोसोम्स बहुरूपी (polymorphic) जन्तु हैं। भिन्न-भिन्न परिस्थितियों में तथा जीवन-इतिहास की भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में इनका आकार तथा रचना भिन्न-भिन्न होती है। ट्रियेनोसोमा के जीवन-इतिहास में इस प्रकार की चार अवस्थाएँ पायी जाती हैं:—

(i) लोशमानिया (Leishmania) अवस्था में इसका शरीर गोलाकार होता है। इसमें काइनेटोप्लास्ट (kinetoplast) केन्द्रक के आगे स्थित होता है, किन्तू

फ्लेजेलम नहीं होता।

(ii) लेप्टोमोनाड (Leptomonad) अवस्था में शरीर लम्बा तथा आगे से चौड़ा होता है। काइनेटोप्लास्ट तथा फ्लेजेलम केन्द्रक के आगे तथा अगले सिरे के पास पाये जाते हैं।

(iii) किथिडियल (Crithidial) ग्रवस्था में काइनेटोप्लास्ट तथा पलेजेलम का प्रारम्भिक सिरा शरीर के लगभग मध्य में किन्तु केन्द्रक के ग्रागे स्थित होता है।

(iv) द्विपेनोसोम (Trypanosome) ग्रवस्था में काइनेटोप्लास्ट तथा फ्ले-

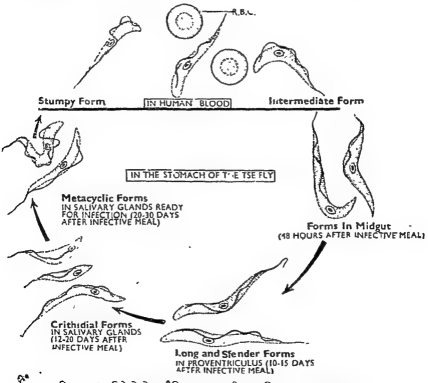
जेलम का प्रारम्भिक सिरा शरीर के पिछले भाग में स्थित होता है।

रोग उत्पन्न करना (Pathogenecity)—यद्यपि भिन्न-भिन्न पृष्ठवंशियों के रक्त में तथा रक्त चूसने वाले अपृष्ठवंशियों की आहारनाल में ट्रिपेनोसोम की कई जातियाँ पायी जाती हैं, किन्तु ये मनुष्य में तथा पालतू जन्तुओं में ही बीमारी उत्पन्न करती हैं। टिपेनोसोमा की कुछ हानिकारक जातियाँ निम्नलिखित हैं:—

करती हैं। ट्रिपेनोसोमा की कुछ हानिकारक जातियाँ निम्निलिखित हैं:—
रोग का संक्रमण—मनुष्य में पाये जाने वाले ट्रिपेनोसोम ग्लोसाइना जाति
की मक्खी (Glossina palpalis) द्वारा एक पोषक से दूसरे पोषक में ले जाये

all deal (Otoposius bashana) and a				
जातियाँ (Species)	पृष्ठवंशी पोषक (Vertebrate host)	श्रपृष्ठवंशी पोषक (Invertebrate host)	बीमारी (Disease)	
1. ट्रिपेनोसोमा गैमवियन्सी (T. gambiense)	मनुष्य	ग्लोसीना पाल्पेलिस मच्छर (Glossina palpalis)	निद्रा रोग (sleeping sickness)	
2. ट्रि॰ ऋजाई (T. cruzi)	मनुष्य 1	ट्रायटोमा जाति का खटमल	बूढे तथा बच्चों की 'चागाज' (chagas) नामक वीमारी	
· 3. ट्रि० ब्रुसाई (T. bruci)	पालतू पमु	ग्लोसीना जाति के खटमल	घोड़ो तथा गाय-भैसो की नागना (nagana) नामक बीमारी	
4. ट्रि॰ इवेन्साई (T. evansi)	पालतू पशु	टेवेनस	घोड़ों तथा गाय-भैसों में 'सुर्रा' (surra) नामक वीमारी	
5. ट्रि॰ इबनीपरहम (T. equiperdum)	घोड़ा	_	डूरीन (dourine)	

जाते हैं। जब यह मक्खी किसी संक्रमित मनुष्य (पोषक) को चूसती है तो रक्त के साथ ट्रिपेनोसोम भी मक्खी की आहार-नाल में पहुँच जाते हैं। आहार-नाल में ये अपने जीवन-इतिहास की विभिन्न अवस्थाओं में गुजरते हैं। काइथीडियल अवस्था (crithidial stage) से होते हुए, ये लार-प्रन्थियों में मेटासाइक्लिक ट्रिपेनोसोम्स (metacyclic trypanosomes) बनाते हैं जो रक्त में पाये जाने वाले किन्तु नये मनुष्य पोषक पर अतिक्रमण करते हैं, अतः यहो परजीवी की संक्रामक अवस्था होती है। मेटासाइक्लिक ट्रिपेनोसोम बनने से पहले मक्खी संक्रामक नहीं होती। मक्खी के काटने पर परजीवी संक्रामक अवस्था में पोषक के रक्त तथा लिम्फ प्रन्थियों में पहुँच जाते हैं। घीरे-घीरे ये मस्तिष्क तथा केन्द्रीय तिन्त्रका-तन्त्र में भी पहुँच जाते हैं। परजीवी जब रक्त में रहता है तो गुम्बियन बुखार (gambien fever) उत्पन्न करता है। लिम्फ प्रन्थियाँ बढ जाती है। रोगी रक्त की कमी के कारण पीला दिखाई देने लगता है। रोग की अन्तिम अवस्था में रोगी बेहोश रहता है और अन्त में उसकी मृत्यु हो जाती है।



चित्र ७ ३. द्रिपेनोसोमा गैम्बियन्स का जीवन-इतिहास (Life-history of Trypanosoma gambiense)

रोग की उत्पत्ति (Pathogenecity)

ट्रिपेनोसोम द्वारा उत्पन्न होने वाली बीमारी के कारणों पर भिन्न-भिन्न प्रकार से प्रकाश डा़ला गया है। यह माना जाता है कि ट्रिपेनोसोम की उपस्थिति के कारण रक्त में शक्कर की मात्रा कम हो जाती है तथा शक्कर के ग्राक्सीकरण से लेक्टिक एसिड (lactic acid) बनता है जो पोपक के श्वसन में बाधा उत्पन्न करता

है। इसके ग्रतिरिक्त यह भी कहा जाता है कि पल्मोनरी कोशिकाग्रों के छिद्र वन्द हो जाते है जिससे रोगी की मृत्यु हो जाती है।

रोक-थाम—रोग को फैलने से रोकने के लिए परजीवी, के द्वितीयक प्रोपक (secondary host) को नष्ट करना आवश्यक है। अत:---

- 1. नदी के किनारे पायी जाने वाली इन मिक्खयों से वचने के लिए नदी से दूर रहना चाहिये।

 - 2. नदी के किनारों की भाड़ियों को जलाकर नष्ट कर देना चाहिये।
 3. D.D.T. पाउडर को घरों में तथा भाड़ियों पर छिड़कना चाहिये।

प्रदत्त 17. ट्रिपेनोसोम के जीवन-वृत्त का वर्णन की जिये श्रौर उसे वर्गीकरण विन्यास में उपयुक्त स्थान दीजिये।

Give an account of the life-history of Trypanosome and place it (Agra 1971) in the scheme of classification.

क्रपया प्रश्न 16 देखिये।

प्रश्न 18. पैरामोसियम की संरचना का वर्णन की ज़िये। Describe the structure of Paramecium.

(Rajasthan 1970; Kanpur 70; Lucknow 70)

परामीसियम की संरचना एवम् कायिकी का वर्णन की जिये। प्रयोग के लिए श्राप कहाँ से पैरामीसियम एकत्रित करेंगे ?

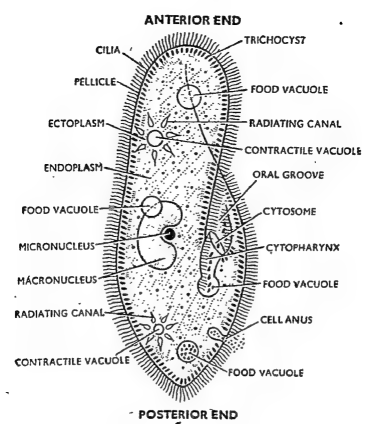
Give an account of the structure and physiology of Paramecium. How would you collect paramecia for the purpose of demonstration (Allahabad 1952)

परामीसियम क्लास सिलिएटा का सर्वसाधारण जन्तु है जो तालावों, पोलरों, पानी के गड्ढों इत्यादि के रुके हुए उस पानी में पाया जाता है जिसमें क्षीण होते हुए कार्वनिक पदार्थ बहुतायंत से पाये जाते है, किन्तु कुछ जातियाँ खारे या समुद्री पानी में भी रहती है।

संरचना (Structure)

े कुछ ग्रंगको के बन जाने से पैरामीसियम की रचना अपेक्षाकृत जटिल होती है। ये रचनाएँ निम्न है:—

1. मुखिफरीं तथा सम्बन्धित रचनाएँ (Oral groove and associated structures)—मुखतल या अधर तल पर एक चौडे तथा छिछले गर्त या अवनमन

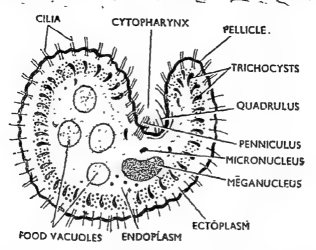


चित्र द १, पैरामीसियम (Paramecium) की संरचना

(broad and shallow depression) के रूप में मुखर्मिरीं होती है जो तिरछी होकर शरीर के अगले छोर से पीछे की ओर वढ़ती है और शरीर के मध्य से कुछ पीछे हटकर चौड़ी हो जाती हैं। इस चौड़े भाग का छिद्र कोशिकांमुख (cytostome) कहलाता है। यह 'S' के आकार की चौड़ी मुड़ी हुई फंनल में खुलता है जो कोशिकांग्रसनी (cytopharynx) कहलाती है। यह भी तिरछी दिशा में पीछे की ओर सँकरे गले (oesophagus or gullet) में खुलती है। कुछ वैज्ञानिकों के अनुसार, गले के पिछले सिरे से एक वन्द थैले के समाने (blind, pouch-like) ईसोफेजियल प्रवर्ध (oesophageal process) निकलता है, किन्तु इसकी उपस्थिति अभी निश्चित नहीं है।

- 2. साइटोपाइग या गुदा मार्ग (Cytopyge or anal spot)—यह भी शरीर के अधर तल व मुख पर लगभग पीछे स्थित होता है, किन्तु यह केवल जीवित अवस्था में ही देखा जा सकता है जबिक इसके अपच पदार्थ वाहर निकल रहे हों।
- 3. रोमक विन्यास या सिलियेशन (Ciliation)—परामोसियम- के शरीर की समस्त सतह असंख्य छोटे-छोटे वालों के समान उपांगों द्वारा समान रूप से ढ़की रहती है। ये छोटे-छोटे प्रवर्ध कोशिकाद्रव्य के बने होते हैं तथा रोमक या पक्ष्म (cilia: L., cilium, an eyelash) कहलाते हैं। ये पेलीकल में बने पट्भुजाकार

प्रकोष्ठों (hexagonal facets) के केन्द्रकों से वाहर निकले रहते हैं तथा समान्तर पंक्तियाँ बनाते हैं। सभी सीलिया या रोमक एक ही लंम्बाई के होते हैं, किन्तु पिछले सिरे के कुछ रोमक ग्रपेक्षाकृत लम्बे होते हैं तथा पुच्छक समूह (caudal tuft) बनाते हैं। प्रत्येक रोमक एक गोल ग्राघार-कणिका (basal granule) से निकलता 'है जो एक्टोप्लाज्म में स्थित होता है। प्रत्येक रोमक में 7 से 11 तक तन्तुक (fibrils)



चित्र ५'२. पैरामीसियम की कोशिकाग्रसनी के अनुप्रस्य काट का चित्रीय निरूपण (T.S. Cytopharynx of Paramecium)

पाये जाते हैं जो एक्जोनीमी (axoneme) बनाते हैं। इसके चारों ग्रोर एक पतली फिल्ली होती है जिसे कोशिकाद्रव्य भिल्ली (cytoplasmic membrane) कहते हैं। कोशिकाग्रसंनी में भी रोमकों का विन्यास जिल्ल होता है। इसकी पृष्ठ दीवार (dorsal wall) पर बुश के समान शिवतशाली रोमकों की चार पिक्तयाँ होती हैं, ये क्वाड़ लस (quadrulus) के नाम से जाने जाते हैं। इसी प्रकार ग्रसनी की वाम दीवार (left wall) पर रोमकों की ग्राठ पंक्तियाँ होती हैं जो दो संमूहों में वैधी रहती हैं। ये पैनीवयुज्य (penniculus) कहलाते हैं। ग्रसनी की दाहिनी दीवार पर सिलिया नहीं होते।

रोमक चलन तथा भोजन पकड़ने में सहायता करते हैं तथा स्पर्श ग्रंगों की

म्रान्तरिक रचना (Internal Structure)

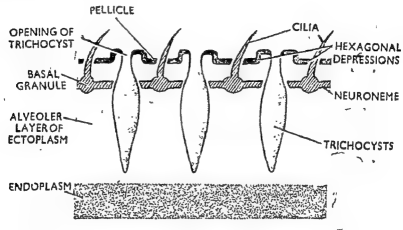
पेलीकल् (Pellicle)— शरीर का बाह्य ग्रावरण क्युटिकल् की बनी पतली, मजबूत किन्तु लचीली पेलीकल (pellicle) या पेरिप्लास्ट (periplast) का होता है जो शरीर को पिक्वत ग्राकार प्रदान करती है। यह बाह्यद्रव्य द्वारा बनती हैं। पेलीकल ग्रेसंख्य बहुमुजीय या पट्मुजीय कीण्ठों (polygonal or hexagonal facets) में विभाजित रहती है। ये कोण्ठे तिरे उभारों (oblique ridges) के एक-दूसरे को काटने पर बनते हैं। ये घारियाँ या उभार महीन खाइयों से बने होते हैं। प्रत्येक पट्मुजीय कोण्ठे के एक्ट्र होता है जिसमें से एक रोमक बाहर निकला रहता है तथा प्रत्येक उभार पर ट्राइकोसिस्ट खुलते हैं।

कोशिकाद्रव्य (Cytoplasm) - कोशिकाद्रव्य में दो स्तर होते हैं :--

- (i) वाह्यद्रव्य (Ectoplasm or cortex)—यह कोशिकाद्रव्य को बाहरी, मजबूत तथा घना स्तर है जो पेलीकल के नीचे स्थित होता है।
- (ii) आन्तरद्रव्य (Endoplasm or medulla)—यह कोशिकाद्रव्य का मीतर वाला भाग है जो अपेक्षाकृत पतला, अर्धतरलं तथा दानेदार होता है। यह मधुमक्खी के छत्ते के समान (alveolar) प्रतीत होता है।

बाह्यद्रव्य में पायी जाने वाली रचनाएँ (Ectoplasmic Inclusions)

1. ग्राधार-कणिकाएँ (Basal granules)—ये लगमग गोल कणिकाएँ हैं जो बाह्यद्रव्य में ठीक पेलीकल के नीचे स्थित होती हैं। प्रत्येक ग्राधार-कणिका एक गतिज ऊर्जा केन्द्र या काइनेटोसोम (kinetosome) को प्रदिश्त करती है तथा इससे एक सिलिया या रोमक निकलता है।



चित्र ८.३. पैरामीसियम के वाह्यद्रव्य की खड़ी काट का चित्रीय निरूपण (L.S. through ectoplasmic region of Parameclum)

- 2. न्यूरोमोटर संस्थान (Neuromotor system)—समस्त श्राधारकणिकाएँ एक-दूसरे से लम्बवत् तन्तुश्रों (longitudinal fibrils) या मायोनीमी
 (myonemes) द्वारा जुड़ी रहेती हैं। ये सूत्र या तन्तु ग्रत्यन्त लचीले होते हैं तथा
 रोमकों की गित का नियन्त्रण करते हैं। शरीर के समस्त मायोनीमी या न्यूरोनीमी
 एक गहरे रंग की दिखण्डीय काय (bilobed body) पर एकत्रित होते हैं गयह
 काय मोटोरियम (motorium) कहलाती है तथा कोशिकाग्रसनी (cytopharynx)
 के समीप स्थित होती है। ग्राधार कणिकाएँ मायोनीमी तथा मोटोरियम से मिल
 कर न्यूरोमोटर संस्थान (neuromotor system) बनाती है। ये शरीर की ग्राकुचन
 क्षमता, संवाहकता तथा लोच (contractility, conductivity and elasticity)
 प्रदान करती हैं।
- 3. ट्राइकोसिस्ट (Trichocyst)—ट्राइकोसिस्ट वाह्यद्रव्य में पूर्य जाने वाले छोटे, तवर्वाकार, थैंले के सामान खाली स्थान (cavities) हैं जिनमें एक प्रकार का वर्तनशील अर्थ-द्रवीय पदार्थ (refractile semiliquid substance) भरंभ रहता है। ये शरीर की सतह के लम्बरूप स्थित होते हैं तथा प्रत्येक दो ट्राइकोसिस्ट के बीच में एक आधारकणिका स्थित होती है। हाइकोसिस्ट पेलीकल के उमारों

में स्थित छिद्रों द्वारा वाहर को खुलते हैं। उत्तेजित किये जाने पर ये अपने पदार्थ को लम्बे घागों के रूप में वाहर निकाल देते हैं। ट्राइकोसिस्ट आत्म-रक्षा (offence and defence) के ग्रंग माने जाते हैं, किन्तु श्राघुनिक मत के श्रनुसार ये जन्तु के आवार से चिपकने में सहायक होते हैं।

श्रान्तर द्रव्य में पायी जाने वाली रचनाएँ (Endoplasmic Inclusions)

- 1. केन्द्रक साधित्र (Nuclear apparatus) पैरामीसियम में एक वड़ा वृवकाकार (kidney-shaped) गुरुकेन्द्रक (meganucleus or macronucleus) होता है जो कोशिकामुख (cytostome) के समीप स्थित होता है। गुरुकेन्द्रक के श्रवनमन भाग (concavity) में छोटा तथा गोलाकार लघुकेन्द्रक (micronucleus) होता है। दोनों केन्द्रक एण्डोप्लाज्म में स्थित रहते हैं। गुरुकेन्द्रक पर केन्द्रक-कला नहीं होती तथा यह ट्रोफोक्रोमेटिन (trophochromatin) का वना होता है, श्रतः यह श्रीर की उपापचय कियाओं (metabolic activities) का नियमन करता है श्रीर ट्रोफोन्युक्लियस (trophonucleus) भी कहलाता है। लघुकेन्द्रक (micronucleus) पर निश्चित केन्द्रक-कला होतीं है तथा यह जन्तु की जनन कियाओं पर नियन्त्रण रखता है।
- 2. फुञ्चनज्ञील रिक्तिकाएँ (Contractile vacuoles) आन्तरद्रव्य में शरीर के दोनों सिरों पर एक-एक कुञ्चनशील रिक्तिका स्थित होती है। प्रत्येक कुञ्चनशील रिक्तिका एक वड़ी, लगभगगोल तथा अत्यन्त लचीली पानी से भेरी रचना है जो लम्बी, सँकरी तथा तक्वीकार निलयों से घरी रहती है। इन निलकाओं की संख्या 6 से 10 तक होती है तथा ये रेडियेटिंग केनाल (radiating canals) कहलाती हैं। ये निलकाएँ शरीर के आन्तरद्रव्य से पानी इकट्ठा करके कुञ्चनशील रिक्तिकाओं में डालती हैं जो कमशः बाहर की और खुलकर जल को शरीर से बाहर निकाल देती हैं।
 - श्री खाद्यरिक्तकाएँ (Food vacuoles)—पैरामीसियम के आन्तरद्रव्य में वहुत-सी विभिन्न आकार तथा परिमाण की खाद्यरिक्तकाएँ दिखाई देती हैं। ये कोशिकाद्रव्य की घारा गित के कारण शरीर में घूमती रहती हैं। प्रत्येक खाद्यरिक्तिका आन्तरद्रव्य में वन्द भीजन का एक टुकड़ा है जिसके साथ पानी की एक वूँद भी रहती है। इनका आकार तथा परिमाण भोजन के टुकड़े के आकार तथा परिमाण गर निभर करता है।

कायिकी (Physiology)

चलन (Locomotion) — पैरामीसियम में निम्न दो प्रकार से चलन होता है:—

1. पक्षमी गित (Ciliary movement)— पैरामीसियम में पक्ष्म या रोमक (cilia) ही मुख्य चलन ग्रंग हैं। ये पतले, वाल के समान जीव-द्रव्यक प्रवर्ध (hair-like protoplasmic processes) हैं जो समस्त गरीर को ढके रहते हैं। ग्रिविकतर , पक्ष्म पीछे की ग्रोर जुके हो सकते हैं तथा इनकी गित से जन्तु ग्रागे की ग्रोर खढ़ता है, किन्तु ये ग्रागे की ग्रोर मी जुके हो सकते हैं। उस दशा में इनको गित से जन्तु पीछे को चलता है। शरीर के समस्त रोमक या पक्ष्म एक साथ गित नहीं कर सकते तथा गित करने के लिए स्वतन्त्र भी नहीं होते। एक लम्बी पंक्ति (longitudinal row) में लगे हुए रोमक इस प्रकार दोलन करते हैं कि ग्रागे वाला रोमक ग्रुपने

पीछे वाले -रोमक से कुछ श्रागे होता है, श्रतः एक लम्बी पंक्ति के रोमक श्रागे हे पीछे की श्रोर एक के बाद एक गति करते है। यह गति मेटाकोनस गति (meta-chronous rhythm) कृहलाती है। इसके विपरीत एक अनुप्रस्थ पंक्ति के सभी



चिल्ल ६.४. एक पंक्ति के रोमको की मेटाकोनस गति (Metachronous movement of cilia of Paramecium)

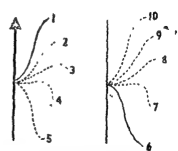
रोमक एक साथ गति करते हैं (synchronously)। यह गति सिनकोनस रिद्म (synchronous rhythm) कहलाती है। रोमको की गति न्यूरोमोटर तन्त्र हारा नियन्त्रित रहती है।

रोमक के दोलन (oscillation) में दो श्राघात या स्ट्रोक (strokes)

होते है :-

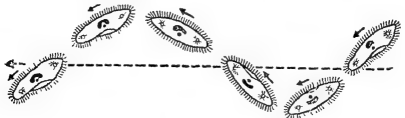
- (i) प्रभावी प्राचात (Effective stroke)— इसमें रोमक कुछ भुका हुआ किन्तु दृढ होता है जिससे कि यह पानी पर पतवार की तरह आघात करता है।
- (ii) उपलिब्ध श्राघात (Recoverystroke)—इस श्रवस्था में रोमक पूर्णतया झुका रहता है जिससे वह पानी की लहर के साथ कम से कम प्रतिरोध उत्पन्न करे।

रोमकों की गति सीघी पंक्ति में नही होती।
यह थोड़ी दाहिनी भ्रोर को होती है, अतः पैरामीसियम बायी भ्रोर को घूमता है तथा सर्पिल
मार्ग (spiral path) में आगे बढ़ता है। साथ ही
मुखिभर्सी (oral groove) के रोमक शरीर के अन्य
रोमकों की स्रपेक्षा स्रिधक शीझता से गति करते है।



वित्र ८.५. पक्ष्म गति (Ciliary movement) की अवस्थाएँ:

- (জ) সমাবী অঘান (effective stroke)
- (ব) তণলভ্ঘি আঘান (recovery stroke)



वित्र ६ . पैरामीसियम में तरते समय का पथ (Path of paramecium during swimming)

2. शारीरिक संकुचन या मेटाबोली (Body contraction or metaboly)—परामीसियम शरीर को सिकोड़ कर अपने से कम चौड़े स्थानों में से जा सकता है। पोषण (Nutrition)

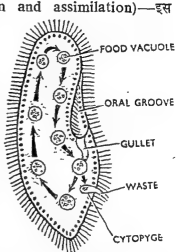
पैरामीशियम में जन्तु-सदृश (holozoic) विवि द्वारा पोषण होता है। यह

निम्न पदों में पूरा होता है :---

(i) भोजन तथा उसको ग्रहण करना (Food and its ingestion)—
पैरामीसियम के भोजन में ग्रविकतर वैक्टीरिया, काई, डायेटम्स (diatoms), यीस्ट्र तथा ग्रन्य जीवाणु ग्राते हैं। भोजन एक निश्चित स्थान पर कोशिकामुख द्वारा कोशिका-में पहुँचता-है। मुख-भिर्री के रोमकों की ग्रविरत गित के फलस्वरूप पानी की ग्रविच्छित वास उत्पन्न होती हैं जो भोजन के कणों को कोशिकामुख की ग्रोर ले जाती है जो यहाँ से कोशिकाग्रसनी में पहुँचते हैं। कोशिकाग्रसनी में ये कण पेनिक्युलस तथा क्वाङ्क लस रोमकों द्वारा भोजन की एक गोल गेंद के रूप में एकत्रित कर दिये जाते हैं। यह पिण्ड ग्रसनी के पिछलें सिरे से एक खाद्यरिक्तिका के रूप में ग्रलग होकर कोशिकाद्रव्य में पहुँच जाता है।

(ii) पाचन तथा स्वांगीकरण (Digestion प्रकार की वनी हुई खाद्य-रिक्तिकाएँ कोशिकाद्रव्य की घारागित के कारण एक निश्चित पथ पर समस्त शरीर में घूमती हैं। खाद्यरिक्तिका की इसंगति को साइक्लोसिस (cyclosis) कहते. हैं। कोशिका-प्रसनी से अलग होने पर खाद्य-रिक्तिका पहले शरीर के पिछले सिरे की ग्रोर ने जायी जाती है। इसके पश्चात् यह पृष्ठतल के साथ ग्रागे की ग्रोर ने जायी जाती है जहाँ से यह पुनं: ग्राघर तल के साथ मुख की ग्रोर चलती है।

भोजन का पाचन खाद्य-रिक्तिका के भीतर होता है तथा आन्तर-इच्च हारा पाचन-रस खाद्य-रिक्तिका में डोले जाते हैं जाद्य-रिक्तिका की माध्यम पहले अम्लीय किन्तु बाद में क्षारीय हो जाता है। परामीसियम में प्रोटीन कार्बोहाडड्रेट तथा बसा का पाचन होता है। पचा हुआ भोजन जीवद्रव्य में मिल जाता है।



चित्र ८.६ पैरामीसियम की खाद-रिक्तिका का पथ तथा साइक्लोसिस (Path of food vacuole and cyclosis)

(ii) बहिष्क्रण (Egestion)—ग्रपच खाद्य पदार्थ शरीर के पिछले भाग में स्थित निश्चित-छिद्र गुदा-मार्ग (anal spot) से बाहर निकाल दिया जाता है। श्वसन (Respiration)

रिक्तिका में घुली आवसीजन विसरण द्वारा शरीर में पहुँचती है तथा CO2 उसी प्रकार सतह से वाहर की ओर विस्रित ही जाती है।

उत्सर्जन (Excretion)

शरीर की उपापचय त्रियाओं के फलस्वरूप वने हुए हानिकारक पदार्थ जैसे यूरिया, यूरिक श्रम्ल तथा श्रमोनिया इत्यादि शरीर की सतह से विसरण द्वारा वाहर निकल जाते हैं।

जल-नियन्त्रण (Osmoregulation)

शरीर के भीतर पानी की मात्रा का नियन्त्रण दो कुञ्चनशील रिक्तिकाग्रों द्वारा किया जाता है जो शरीर के दोनों सिरों पर पायी जाती हैं। प्रत्येक कुञ्चन-शील रिक्तिका के चारों ग्रोर जीवद्रव्य में बहुत-सी कुल्यायें (canals) फैली रहती हैं जो कुञ्चनशील रिनितका में खुलती है। जीवद्रव्य का ग्रावश्यकता से ग्रधिक पानी रेडयेटिंग कुल्याग्रों (canals) द्वारा एकत्रित किया जाता है ग्रीर ग्रन्त में कुञ्चनशील रिनितका में डाल दिया जाता है। कुञ्चनशील रिनितका पानी एकत्रित करके ग्राकार में बढ़ती है ग्रीर ग्रन्त में शरीर की सतह पर फट जाती है जिससे उसका सारा पानी शरीर से बाहर निकल जाता है। इस पानी में कुछ मात्रा में CO2 तथा नाइट्रोजन के यौगिक घुले रहते हैं, ग्रतः कुञ्चनशील रिनितकाएँ उत्सर्जन में भी सहायक होती है। उसेजनशीलता तथा संवेदनशीलता (Irritability and Sensitivity)

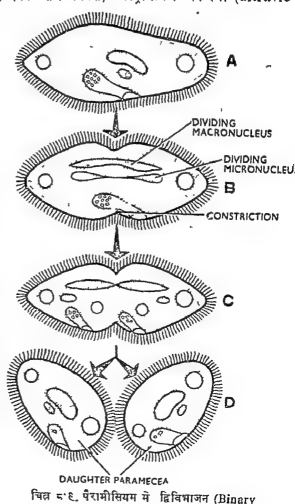
पैरामीसियम विभिन्न उत्तेजनाश्रो के प्रति श्रत्यन्त सवेदनशील तथा इसकी प्रतिक्रियाएँ श्रिधिक सुनिश्चित तथा स्पष्ट होती हैं तथा हानिकारक उत्तेजनाश्रों के लिए इसकी प्रतिक्रियाएँ विपरीत होती है तथा हानिकारक उत्तेजनाश्रों के प्रति प्रतिक्रिया श्रनुकूल दिशा मे होती है। यदि पैरामीसियम के प्रगले सिरे को सुई की नोक से छू दिया जाये या उस पर कोई तेज श्रम्ल या क्षार डाला जाये तो यह उत्तेजना से दूर भागने लगता है। इसी प्रकार तेज प्रकाश, श्रन्ट्रावायलेट किरणों (ultravio-

let rays) तथा ऊँचे तापकम से भी यह दूर भागता है। पानी की धाराग्रो तथा हल्की विद्युतधाराश्रो की श्रोर यह ग्रग्नसित होता है।

जनन (Reproduction)

पैरामीसियमं भ्रलेगिक तथा लैगिक दोनों प्रकार का जनन होता है। श्रलेगिक जनन दिविभाजन विधि द्वारा तथा लेगिक जनन संयुग्मन (conjugation) द्वारा होता इसके अतिरिक्त इसमे कई प्रकार के केन्द्रक पुनर्गठन (nuclear reorganisations) भी पाये जाते है। ये एण्डोमिविसस, हेमीमिविसस, साइटोगैमी तथा श्रॉटोगैमी है ।

1. द्विविभाजन (Binary fission)—पर्या-वरण की अनुकूल परि-स्थितियो में पैरामीसियम पूर्ण वृद्धि प्राप्त करने के पश्चात् दिविभाजन विधि द्वारा अनुप्रस्थ दिशा मे दो



fission in Paramecium

भागों में बँट जाता है। ईनका गुरुकेन्द्रक लम्बा होकर असमसूत्रण (amitosis) विधि द्वारा दो भागों में बँट जाता है तथा लघुकेन्द्रक समसूत्रण विधि से दो-दो केन्द्रक वना लंता है। दोनों संतित केन्द्रक शरीर के अलग-अलग सिरों की अरेर बढ़ते हैं। केन्द्रक विभाजन के तुरन्त बाद ही शरीर के मध्य में एक अनुप्रस्थ खाई वननी प्रारम्भ होती है जो धीरे-धीरे गहरी होकर शरीर को दो वरावर भागों में बाँट देती है। इस प्रकार दो संतित पैरामीसियम वन जाती हैं। पुरानी कोशिका-प्रसनी से एक खोर कोशिका-प्रसनी वन जाती है जो नयी कोशिका-में पहुँच जाती है। मुख-फिरी पुरानी कोशिका-प्रसनी के साथ रह जाती है तथा नयी कोशिका-प्रसनी अपने लिए मुख-फिरी वना लेती है। प्रत्येक पुत्री पैरामीसियम में एक-एक कुञ्चनशील रिक्तिका वन जाती है। इस प्रकार पैरामीसियम का बनना पूर्ण हो जाता है जो स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने लगता है।

- 2. संयुग्मन (Conjugation)—हिनिभाजन निधि हारा नर्धन किया के नीच कभी-कभी संयुग्मन (conjugation) भी देखा जाता है। संयुग्मन एक ही जाति के किन्तु दो भिन्त-भिन्न मेटिंग टाइप (mating type) के दो जन्तुग्रों के नीच ग्रस्थायी मिलन है जिसके फलस्वरूप दोनों में केन्द्रिक पदार्थ (nuclear material) का ग्रादान-प्रदान (exchange) होता है। इस किया को निम्न पदों में बाँटा जा सकता है:—
- (i) संयुग्नन के लिए तैयार दोनों पैरामीसिया अपने मुखतल द्वारा एक-दूसरे से चिपक जाते हैं तथा उनके बीच की पेलीकल एवम् बाह्य-इंग्यू निष्ट हो जाते हैं जिससे दोनों जन्तुओं के कोशिकाद्रव्य में सम्बन्ध स्थापित ही जाता है।

(ii) प्रत्येक जन्तु में गुरुकेन्द्रक नष्ट होने लगता है तथा लघुकेन्द्रक दो बार

विभाजित होता है जिससे चार लघुकेन्द्रक् बन जोते हैं।

(iii) इन नये वने चार केन्द्रकों में से तीन नप्ट हो जाते हैं।

(iv) प्रत्येक जन्तु में बचा हुन्ना एक लेघुकेन्द्रक ग्रसमान रूप से दो में बँट जाता है। इस प्रकार बना छोटा, चल नर पूर्वकेन्द्रक (small, migratory male pronucleus) होता है तथा बड़ा अचल या स्थिर मादा पूर्वकेन्द्रक (stationary female pronucleus) कहलाता है।

(ν) एक संयुग्मी (conjugant) का नर पूर्वकेन्द्रक दूसरे जन्तु में पहुँच कर उसके मादा पूर्वकेन्द्रक से संमेकित हो जाना है। इस प्रकार प्रत्येक संयुग्मी में एक-एक संयुग्मक केन्द्रक या सिनकेरियन (synkaryon) वन जाता है।

(vi) अब दोनों सयुग्मी अलग हो जाते हैं तथा पूर्वसयुग्मी (exconjugants)

कहलाते हैं।

(vii) प्रत्येक पूर्वसंयुग्मी में युग्मनज केन्द्रक तीन बार विभाजित होता है। फल-स्वरूप 8 केन्द्रक बनते हैं। इनमें चार ल्घु तथा चार गुरू केन्द्रक बन जाते हैं।

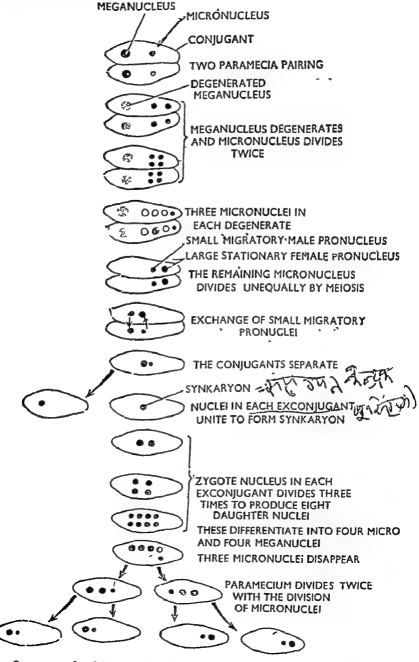
(viii) चार लघु केन्द्रकों में से तीन नष्ट, हो जाते हैं।

(ix) प्रत्येक पूर्वसंयुग्मी में वाकी वचा एक लघुकेन्द्रक दो बार बँटता है श्रौर उसी के साथ-साथ पूर्वसंयुग्मी का श्रीर भी दो बार विभाजित होता है। फलस्वरूप एक पूर्वसंयुग्मी पैरामीसियम से चार संतति पैरामीसिया वन जाती हैं। संयुग्मन की विशेषताएँ (Special Features of Conjugation)

(i) संयुग्मन में भाग लेने वाले पैरामीसिया संयुग्मी (conjugants) कहलाते हैं जो साधारण पैरामीसियम से भिन्न होते हैं। ये अपेक्षाकृत छोटे तथा चिपचिपे

होते है।

- (ii) संयुग्मन के समय ये सिकयता से तैरते हैं।
- (iii) संयुग्मन एक ही जाति के दो श्राकार तथा रचना में समान किन्तु भिन्न-भिन्न स्ट्रेन (strains) वाले जन्तुश्रों में होता है।



चित्र द १०. पैरामीमियम कॉडेटम में सयुग्मन (Conjugation in P. caudatum)

(in) संयुग्मन में दो जन्तुओं का ग्रस्थायी समेकन (temporary union of two entire individuals) होता है.।

(v) संयुग्मन में दोनों जन्तु श्रों के केन्द्रक पदार्थों का श्रादान-प्रदान होता है

जिसके पश्चात् संयुग्मी अलग हो जाते हैं।

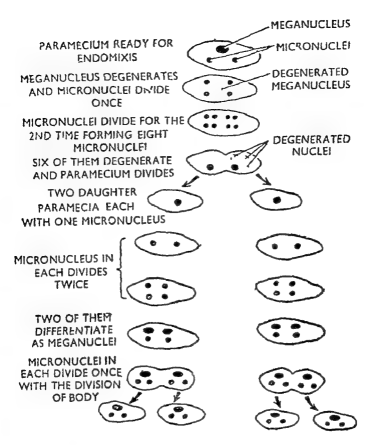
(vi) इसके पश्चात् प्रत्येक पूर्वसंयुग्मी ग्रलैंगिक विधि द्वारा संख्या में वढ़ते हैं।

संयुग्मन का महत्त्व (Significance of conjugation)—संयुग्मन केन्द्रकीय परिवर्तन तथा केन्द्रकीय पुनर्गठन (nuclear change and nuclear regorganisation) की एक महत्त्वपूर्ण प्रक्रिया है जो अलेंगिक जनन के बीच में कभी-कभी घटित होती है। यद्यपि यह कुछ सीमा तक दूसरे जन्तुओं के लेंगिक जनन के समान है किन्तु इसके अन्त में 8 संतित पैरामीसिया बनती है, अतः इसमें लेंगिक परिवर्तनों के साथ ही अलेंगिक गुणन भी होता है। लेंगिक प्रक्रिया युग्मक केन्द्रों के समेकन के साथ ही समाप्त हो जाती है। यह समेकन जन्तु की श्रलेंगिक विधि से वृद्धि करने की शक्ति प्रदान करता है। अतः संयुग्मन जनन में एक उपघटना (episode) है जिससे जन्तु को निम्न लाभ हैं:—

(i) पुनर्नवीकरण या कायाकल्प (Rejuvenation)— अलेंगिक विधि द्वारा वारम्वार विभाजित होने पर जन्तु की शक्ति का ह्वास होने लगता है। उसकी कियाशिलता (vigour) कम हो जाती है तथा उसकी विभाजन-क्षमता (rate of fission) घटने लगती है। अन्त में जन्तु की मृत्यु भी हो सकती है। संयुग्मन के फलस्वरूप जन्तु को खोई हुई शक्ति पुन: प्राप्त हो जाती है तथा उसकी नष्ट हुई कियाशीलता का पुनर्नवीकरण हो जाता है। इस प्रकार संयुग्मन जन्तु की जाति का ह्वास होने से वचाता है।

- (ii) केन्द्रकीय पुनर्गठन (Nuclear reorganization)—जन्तु का गुरुकेन्द्रक ट्रोफोक्रोमेटिन का बना होता है जो शरीर की उपापचय कियाग्रों (metabolic activities) को नियन्त्रित करता है। कुछ समय पश्चात् तथा बार-वार विभाजित होने पर इसकी कार्य-क्षमता कम हो जाती है, ग्रतः यह पूर्ण क्षमता से शारीरिक कियाग्रों का नियमन नहीं कर पाता। फलस्वरूप जन्तु की शारीरिक कियाग्रों की गित घीरे-घीरे कम होने लगती है ग्रीर ऐसा प्रतीत होता है कि जन्तु की मृत्यु समीप है। संयुग्मन के फलस्वरूप पुराना तथा क्षीण होता हुग्रा गुरुकेन्द्रक नष्ट हो जाता है ग्रीर उसके स्थान पर नया तथा पूर्ण क्षमता वाला केन्द्रक वन जाता है। इस प्रकार संयुग्मन द्वारा जन्तु को नया जीवन प्राप्त होता है।
- (iii) श्रानुवंशिक विभिन्नताएँ (Hereditary variations) संयुग्मन में एक जन्तु का नर पूर्वकेन्द्रक दूसरे जन्तु के मादा पूर्वकेन्द्रक से समेकित होता है जिससे दो जन्तुओं के नाभिक पदार्थ का श्रादान-प्रदान होता है। फलस्वरूप दोनों जन्तुओं में नये श्रानुवंशिक गुणों का समावेश होता है। नये श्रानुवंशिक गुणों के सम्मिश्रण से वने जन्तु श्रपनी परिस्थितियों के श्रिषक श्रनुकूल होते हैं तथा उनमें नयी श्रानुवंशिक विशेषताएँ, पायी जाती हैं।

एण्डोमिक्सिस (Endomixis)—एण्डोमिक्सिस एक ही जन्तु में केन्द्रक पुनर्गठन (nuclear reorganization) की एक महत्त्वपूर्ण घटना है जिसके पश्चात् जन्तु का शरीर पुत्री पैरामीसिया में वँट जाता है। यह केवल संयुग्मन की अनुपित्यति में P. aurelia में बुडरफ तथा एर्डमान् (Woodruff and Erdmann)



चित्र दः ११. पैरामीसियम मे एण्डोमिनिसस (Endomixis in Paramecium) द्वारा देखा गया है। इसमें निम्नलिखित परिवर्तन होते है:—

(i) गुरुकेन्द्रक (macronucleus) क्षीण होता जाता है श्रीर कोशिकाद्रव्य में विलय हो जाता है।

(ii) जन्तु के दोनों लघुकेन्द्रक (micronuclei) दो बार विभाजित होते है जिससे 8 सतित लघुकेन्द्रक बनते है।

(iii) इनमें से 6 केन्द्रक पुन: नष्ट हो जाते है।

(iv) बचे हुए लघुकेन्द्रको वाला जन्तु दो भागों मे बँट जाता है जिससे दो सतित पैरामीसिया बनते है श्रीर प्रत्येक मे एक केन्द्रक होता है।

(ए) प्रत्येक संतति पैरामीसियम का केंन्द्रक दो बार विभाजित होता है।

(vi) इस प्रकार बने चार केन्द्रकों में से दो बड़े होकर गुरुकेन्द्रक बना लेते है तथा शेप दो लघुकेन्द्रक कहलाते हैं।

(vii) प्रत्येक सतित पैरामीसियम के दोनो लघुकेन्द्रक पुनः विभाजित होते है। साथ ही जन्त का शरीर भी दो मे बँट जाता है।

इस प्रकार एक जन्तु से चार पैरामीसिया बनती है तथा प्रत्येक में एक नया गुरकेन्द्रक होता है।

एण्डोमिविसस का महत्त्व (Significance of Endomixis)

(i) एण्टोमिविसस के अन्त मे एक जन्तु से चार जन्तु वनते है; ग्रतः यह

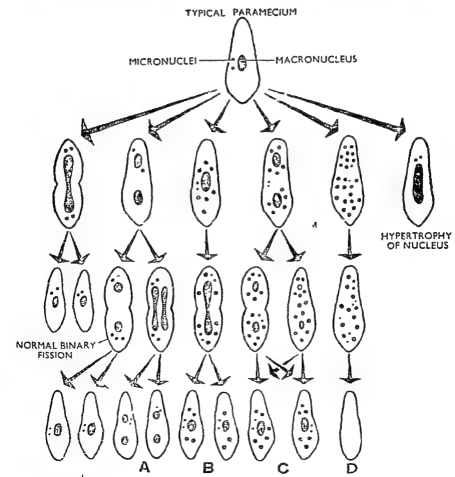
जाति की गुणोत्तर वृद्धि का एक साधन है।

(ii) एण्डोमिनिसस का प्रभाव संयुग्मन के समान ही होता है क्योंकि पुराना तथा जीर्ण गुरुकेन्द्रक नये गुरुकेन्द्रक से स्थानान्तरित कर दिया जाता है जिससे जन्तु की क्षीण होती हुई क्षमता पुनः वापस लौट श्राती है श्रर्थात् उसका कायाकल्प हो जाता है।

(iii) एण्डोमिक्सिस किसी कारणवश संयुग्मन न होने पर उसकी कमी को

पूरा करता है।

4. हेमीमिक्सस (Hemimixis)—हेमीमिक्सिस भी गुरुकेन्द्रक पुनर्गठन की एक सरल घटना है जिसमें लघुकेन्द्रक में कोई - परिवर्तन नहीं होता। इसको हर्टमान (Hartman) नामक वैज्ञानिक ने P. aurelia में देखा था तथा डिलर (Diller) ने इसका समर्थन किया था। गुरुकेन्द्रक से दो या दो से अधिक कोमेटिन पदार्थ के टुकड़े (fragments of chromatin material) ग्रलग होकर कोशिका-द्रव्य में शोपित हो जाते है। वचा हुग्रा गुरुकेन्द्रक पुनः क्षमता से कार्य करने लगता



चित्र 5.9२. पैरामोनियम में हेमीमिनियस (Hemimixis in Paramecium)

है, अतः हेमीमिक्सिस गुरुकेन्द्रक के लिए एक प्रकार की शुद्धिकरण की किया (act of purification) मानी जाती है तथा उससे निकले कोमेटिन के टुकड़े व्यर्थ एवम् हानिकारक कहे जाते है।

5. एकजयुग्मन या ग्राँटोगैमी (Autogamy)—यह संयुग्मन के समान ही एक प्रकार की केन्द्रक-पुनर्गठन किया है किन्तु इसमें केवल एक ही जन्तु के दो लघु केन्द्रकों का समेकन होता है। इसमें निम्नलिखित घटनाएँ होती है:—

(i) गुरुकेन्द्रक वढ़कर एक वहुत वड़ी अनियमित रचना वना लेता है और वाद में छोटे-छोटे टुकड़ों में विभाजित हो जाता है। ये टुकड़े कोशिकाद्रव्य में मिल जाते है।

ें (ii) जन्तु के दोनों लघुकेन्द्रक दो बार विभाजित होते हैं जिससे 8 केन्द्रक

वनते है।

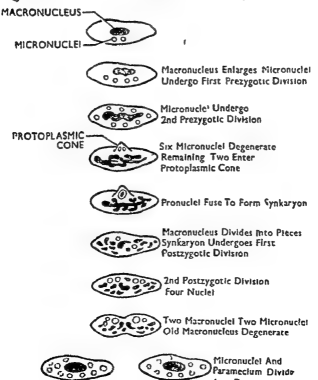
(iii) इन ग्राठ केन्द्रकों में से कुछ नष्ट हो जाते हैं। बचे हुए केन्द्रक तीसरी बार विभाजित होते है।

(iv) दो केन्द्रकों को छोड़कर अन्य सभी केन्द्रक नष्ट हो जाते है। इनमें से

एक नर तथा दूसरा मादा पूर्वकेन्द्रक कहलाता है।

(v) दोनो युग्मक केन्द्रक कोशिकामुख के समीप कोशिकाद्रव्य से बने उभारों मे पहुँच जाते है। यहाँ पर दोनों केन्द्रक समेकित होकर युग्मनज केन्द्रक (synkaryon or zygote nucleus) बनाते है।

(vi) युग्मनज केन्द्रक दो वार विभाजित होता है। फलस्वरूप बने चारों



चित्र द-१३. पैरामीसियम मे ऑटोर्गैमी (Autogamy in Paramecium)

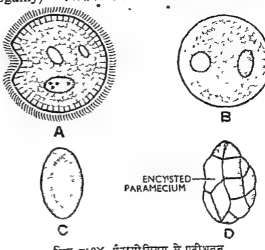
Into Two

केन्द्रको मे से दो लघु तथा दो गुरुकेन्द्रक वन जाते हैं।

(vii) प्रव जन्तु के लघु केन्द्रक एक वार पुनः विभाजित होते है। साथ ही जन्तु का शरीर भी दो मे बँट जाता है। इस प्रकार दो पुत्री पैरामीसिया वनती है।

6. कोशिक, संगम (Cytogamy) — कोशिका-संगम विचरमान (Wicher-

man) द्वारा P. caudatum में देखा नया है। इसमें दो पैरामीसिया अपने मुखतलों द्वोरा
कुछ समय के लिए मिल जाते
है। उनके केन्द्रकों में सयुग्मन
के समान ही कुछ परिवर्तन
होते है, किन्तु इसके पश्चात्
उनमें केन्द्रकों ने आदातप्रदान नही होता, परन्तु एक
ही जन्तु के नर तथा। मादा
पूर्वकेन्द्रक आपस में समेकित
होकर युग्मनज केन्द्रक (synkaryon) वनाते है। अब दोनों
जन्तु अलग होकर विभाजित
होते है और स्वतन्त्र जीवन
व्यतीत करते हैं।



चित्र = १४. पैरामीसियम मे पुटीभवन (Encystment in Paramecium)

7. पुटीभवन (Encystment)—केवल P. bursaria में ही पुटीभवन देखा गया है। प्रतिकूल परिस्थितियों मे यह गोलाकार हो जाता है तथा अपने शरीर के चारों ओर रक्षात्मक सिस्ट या पुटी स्नावित करता है। पुटी रेत के कणों के समान प्रतीत होती है।

प्रकृत 19. पैरामीसियम में जनन-क्रियाश्रों का वर्णन करिये।

Give an account of the reproductive processes in Paramecium. (Agra 1950, 59, 61; Vikram 62, 65, 69; Jahalpur 72; Allahabad 55; Jiwaji 68, 71)

पैरामीसियम में जनन की विभिन्न विधियों का वर्णन करिये तथा इनके महत्त्व को समभाइये।

Describe the different modes of reproduction found in Paramecium. What is their significance? (Lucknow 1955; Raj. 63)

पैरामीसियम में जनन का वर्णन कीजिये।

Give an account of reproduction in Paramecium.

(Aligarh 1955, 58)

पैरामीसियम की जनन-विधियों का वर्णन कीजिये। इस जन्तु में संयुग्मन का क्या महत्त्व है ?

Give an account of reproductive processes in Paramecium.

Discuss the significance of conjugation in this animal.

(Agra 1959; Allahabad 53; Lucknow 55; Vikram 62; Punjab 60; Raj. 68; Ravishanker 65)

परामीसियम में जनन के बारे में श्राप क्या जानते है ?

Ť.

Write what you know about reproduction in Paramecium.

(Vikram 1968)

कृपया प्रश्न 18 देखिये।

प्रश्न 20. पैरामीसियम में संयुग्मन की ऋिया का विस्तारपूर्वक वर्णन

Give an illustrated account of the phenomenon of conjugation in Paramecium. (Agra 1956).

पैरामीसियम में संयुग्मन की किया का वर्णन कीजिये तथा पुनर्नवीकरण या कायाकल्प की भ्रोर विशेष ध्यान रखते हुए इस किया का महत्त्व समभाइये।

Describe the process of conjugation of Paramecium and discuss its significance with special reference to the phenomenon of rejuvenation in this animal.

(Allahabad 1958)

क्पया प्रश्न 18 देखिये ।

प्रश्न 21. पैरामीसियम में लंगिक जनन का वर्णन कीजिये 1 Describe sexual reproduction in Paramecium.

(Meerut 1967; Gorakhpur 71)

कृपया प्रश्न 18 देखिये।

प्रश्न 22. पैरामीसियम की संरचना एवम् जनन का वर्णन कीजिये। Describe the structure and reproduction in Paramecium.

(Patna 1967)

कृपया प्रश्न 18 देखिये ।

 फाइलम
 —
 प्रोटोनोबा (Protozoa)

 सवफाइलम
 —
 सिलियोफोरा (Ciliophora)

 क्लास
 —
 सिलिएटा (Ciliata)

 आर्डर
 —
 पैरिट्राइका (Peritricha)

 जीनस
 —
 वॉटिसीला (Vorticella)

प्रश्न 23. वॉटिसीला की संरचना एवम् जीवन-इतिहास का वर्णन कीजिये।
Give an account of the structure and life-history of Vorticella.
(Allahabad 1954, 60; Vikram 62, 63; Jabalpur 70)

वॉटिसीला की संरचना का वर्णन कीजिये।

Describe fully the structure of Vorticella. (Lucknow 1957)

वॉटिसीला में जनन का वर्णन कीजिये।

Describe reproduction in Vorticella. (Agra 1968; Nagpur 61) साधारणतया वॉटिमीला स्वच्छ जल में पाया जाने वाला पैरिट्राइकस सिलिएट (peritrichous ciliate) है जो उन नदी, तालावों, पोखरों तथा भरनों के पानी में पाया जाता है जहाँ लवण-मिश्रित या खारा पानी (mineral water) हो तथा जहाँ किसी प्रकार की सड़ने की कोई किया न होती हो।

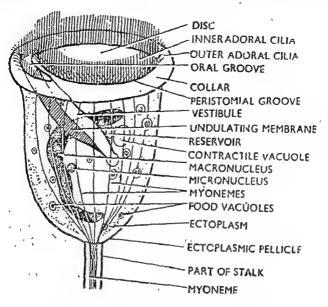
संरचना (Structure)

श्राकार तथा परिमाण (Shape and size)—वॉर्टिसीला एक ठोस, उलटी घण्टी के श्राकार का (solid, inverted, bell-shaped) जन्तु है जिसके पिछले सिरे पर एक लम्बी तथा श्रत्यन्त कुञ्चनशील वृन्त (stalk) के समान रचना लगी होती है। इसका श्राकार इसके श्रचल या स्थावर (sedentary) स्वभाव के श्रनुरूप विशेष रूप से रूपान्तरित (specially modified) होता है। यह भी एककोशिकीय, सूक्ष्मदर्शी जन्तु है। यह रंगहीन या सफेद रंग का होता है, किन्तु कभी-कभी पीला या हरा-सा भी दिखाई देता है।

वाह्य रचना (External structure)—वॉर्टिसीला का वृन्तयुक्त (stalked) शरीर दो भागों में वाँटा जा सकता है :—

- 1. मुख्य शरीर (Main body or body proper)
- 2. वृन्त (Stalk)

मुख्य वारीर (Main body)—इसका शरीर एक उल्टी घण्टी के समान होता है जिसका ग्रगला सिरा (anterior end) चौड़ा तथा स्वतन्त्र होता है तथा उसके पिछले या दूरस्थ सिरे (posterior or distal end) से एक लम्बा ग्रखण्डीय वृन्त (stalk) निकलता है। कुछ ग्रंगकों की उपस्थिति के कारण शरीर की रचना जटिल होती है। शरीर के ग्रगले चौड़े सिरे का किनारा (margin) मोटा होता है तथा यह शरीर के बाहर एक हँसली या कॉलर (collar) के समान निकला रहता है। इसका



'चित्र हे' 9, वॉटिसीला (Vorticella) की संरचना

मध्य का मोटा भाग उत्तल (convex) तथा डिस्क के समान होता है। यह पेरि-स्टोमी विम्ब (peristomial disc) कहलाता है तथा इसका वाहर निकला हुमा हँसली के समान कॉलर पेरिस्टोमी श्रोष्ठ (peristomial lip) कहलाता है। पेरि-स्टोमी श्रोष्ठ, पेरिस्टोमी डिस्क से एक गोल चक्करदार खाई या गर्त (cricular depression) द्वारा अलग रहता है। यह गर्त मुख किरी (oral groove) या पेरिस्टोम या परितुण्ड (peristome) कहलाती है।

पेरिस्टोमियल डिस्क में बायीं ग्रोर (left side) एक खाँच (groove or depression) पायी जाती है जो इन्फण्डीबुलम या बेस्टिब्ल (infundibulum or vestibule) बनाती है। इसके ग्राधार पर कोशिकामुख (cytostome) स्थित होता है। कोशिकामुख एक कोमल कोशिकाग्रसनी (cytopharynx) में खुलता हुग्रा माना जाता है।

वृन्त (Stalk) — वृन्त लम्वा, पतला तथा ग्रत्यन्त लचीला होता है। यह शरीर के पिछले या ग्राघार भाग के लम्बे होने से वनता है। इसके भीतर एक ग्रक्षीय तन्तु (axial filament) होता है जो वृन्त-पेशी (stalk-muscle) या स्पाज्मोनोमी (spasmoneme) कहलाता है। यह शरीर की मायोनीमी के प्रवर्धों से ही वना होता है जो वृन्त के भीतर सिंपल रूप में लिपटी रहती हैं ग्रीर वृन्त का केन्द्रीय ग्रक्ष (central axis) वनाती हैं। इसके चारों ग्रीर कोशिकाद्रव्य की एक पतली पत्त होती है। सबसे बाहर पेलीकल का ग्रावरण होता है। थोड़ी-सी उत्तेजना प्राप्त होने पर वृन्त की स्पाज्मोनीमी स्प्रिंग के समान सिंपल रचना वना लती है ग्रीर वृन्त सिकुड़कर छोटा हो जाता है। साथ ही शरीर ग्रपने पहले स्थान से खींच लिया जाता है।

रोमक (Cilia)—वॉर्टिसीला के समस्त शरीर पर रोमक नहीं होते। ये केवल मुखसमीपी भाग (adoral zone) में ही पाये जाते हैं। पेरिस्टोमियल खात (peristomial groove) में रोमकों के तीन एककेन्द्रक वलय (concentric rings) होते हैं। ये वामावर्त कम से (anticlockwise) लगे होते हैं तथा ग्रावार पर सभी रोमक जुड़े रहते हैं। ये डिस्क के चारों ग्रोर 1½ चक बनाते हैं ग्रीर इसके परचात् वेस्टिब्यूल में पहुँच जाते हैं। वेस्टिब्यूल के भीतर वाहरी पंक्ति के रोमक ग्रपेक्षाकृत लम्बे होते हैं तथा समेकित होकर (on fusion) एक तिकोनी उमिल भिल्ली या तरंगित भिल्ली (undulating membrane) वनाते हैं। वाहरी पंक्ति के रोमक वाहर की ग्रोर भुके होते हैं तथा भोजन पदार्थी को वेस्टिब्यूल की ग्रोर पहुँचाते हैं।

साइटोपाइग या गुदा छिद्र (Cytopyge or anal spot) — यह वेस्टिब्यूल में खुलने वाला ग्रस्थायी छिद्र है जिससे ग्रपच भोजन शरीर से बाहर फेंका जाता है।

श्रान्तरिक रचना (Internal Structure)

1. पेलीकल (Pellicle)—वॉर्टिसीला का बाहरी आवरण क्यूटिकल की वनी एक मोटी फिल्ली-सदृश होता है। यह शरीर के पिछले सिरे पर अपेक्षाकृत बहुत अविक मोटा होता है। समस्त पेलीकल पर अनुप्रस्थ घारियाँ (transverse striations) पायी जाती हैं जो एक-दूसरे के समानान्तर होती हैं। इनको रोमकों के शरीर से जुड़े होने के निशान माना जाता है। यह माना जाता है कि प्रारम्भ में जन्तु का समस्त शरीर रोमकों से ढका रहता है, किन्तु इसके पश्चात् थे रोमक नष्ट हो जाते हैं और उनके जुड़ने के स्थान घारियों के रूप में दृष्टिगत होते हैं। वृन्त में पेलीकल के बाहर एक और क्युटिकल की पर्त्त होती है।

2. कोशिकाद्रच्य (Cytoplasm)—घण्टी के समान शरीर भीतर सं रंग-

2. कोशिकाद्रच्य (Cytoplasm)— चण्टी के समान शरीर भीतर सं रंग-हीन कोशिकाद्रच्य से भरा रहता है जो बाह्री मजबूत तथा गाढ़े बाह्यद्रच्य स्तर या ग्रान्तर-त्वचा (cortex) तथा भीतर के दानेदार द्रवीय ग्रान्तरद्रच्य स्तर

(medulla) में बँटा होता है।

3. कोशिकाद्रव्य में पायी जाने वाली रचनाएँ (Cytoplasmic Inclusions)

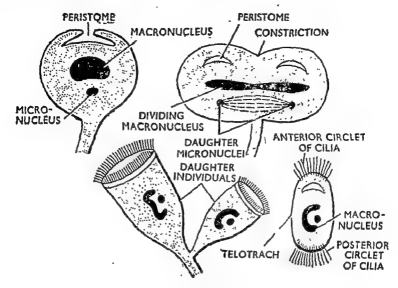
- (i) मायोनीमीज (Myonemes)—कोशिकाद्रव्य में ग्रसंख्य मायोनीमी तन्तु पाये जाते हैं जो सीय तथा ग्राड़े दोनों प्रकार से पड़े रहते हैं तथा शरीर की लम्वाई ग्रीर चौड़ाई में भी फैले रहते हैं। शरीर के समस्त मायोनीमी तन्तु ग्राधार पर केन्द्रित या ग्रभिसृत (converge) होते हैं। ये सभी वृन्त में पहुँचकर एक स्पाज्मोनीमी (spasmoneme) वनाते हैं। ये तन्तु ग्रत्यन्त कुञ्चनशील होते हैं।
- (ii) केन्द्रक साधित्र (Nuclear apparatus) ग्रान्तरद्रव्य के भीतर एक घोड़े की नाल के ग्राकार का (horse-shoe-shaped) ग्रथवा तस्तरी के ग्राकार का (saucer-shaped) गुरुकेन्द्रक होता है तथा उमी के समीप एक छोटा गोलाकार लघु-केन्द्रक मी स्थित होता है।

(iii) खाद्य रिक्तिकाएँ (Food vacuoles)—ग्रान्तरद्रव्य में बहुत-सी खाद्य रिक्तिकाएँ भी श्रनियमित रूप में पड़ी रहती हैं।

(iv) कुञ्चनद्गील रिक्तिका (Contractile vacuole) — चाँटिसीला में केवल एक गोल कुञ्चनद्गील रिक्तिका होती है जो स्थायी छिद्र द्वारा रिजरवायर में खुलती है।

जीवन-इतिहास (Life-history)

वॉर्टिसीला में द्विविभाजन विधि (binary fission) द्वारा ग्रलेंगिक (asexual) तथा संयुग्मन (conjugation) द्वारा लेंगिक (sexual) जनन होता है।



चित्र ६.२. वॉटिसीला में द्विविभाजन की प्रावस्थाएँ (Stages of binary fission in Vorticella)

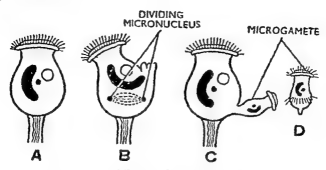
1. लम्बवत् द्विनिभाजन (Longitudinal binary fission)— अनुकूल परिस्थितियों में वॉटिसीला का शरीर लम्बाई में दो भागों में बँट जाता है। प्रारम्भ
में कालर (collar) या पेरिस्टोमियल लिप, डिस्क के ऊपर से बन्द हो जाता है।
अब जन्तु लम्बाई में छोटा होता जाता है तथा अनुप्रस्थ दिशा में अर्थात् चौड़ाई में
फैलता है। गुरुकेन्द्रक एक अण्डाकार रचना बना लेता है तथा शरीर के मध्य में
अनुप्रस्थ रूप में स्थित हो जाता है। यह असमसूत्रण (amitosis) द्वारा लम्बवत्
दिशा में दो भागों में बँट जाता है, साथ ही लघुकेन्द्रक भी समसूत्रण विधि द्वारा दो
भागों में बँट जाता है। अब पेरिस्टोम के मध्य में एक खाई-सी बननी प्रारम्भ होती
है जो घीरे-घीरे गहरी होकर शरीर को लम्बाई में दो भागों में बाँट देती है। इस
प्रकार बने दोनों जन्तु आकार में समान नहीं होते। बड़ी सन्तित वॉटिसीला में पैतृक
वृन्त आ जाता है तथा छोटी सन्तित वॉटिसीला लगभग वेलनाकार हो जाती है। इसके
पिछले भाग में रोमकों का एक चक्र (circlet of cilia) बन जाता है। अब यह
टीलोट्रेक (telotrach) कहलाता है। यह पैतृक वृन्त से अलग होकर स्वतन्त्रतापूर्वक
तैरता है तथा अपने अपमुखीय सिरे (aboral end) से किसी आधार पर चिपक
जाता है। एक नया वृन्त बनाकर यह पूर्ण वॉटिसीला बना लेता है।

2. संयुग्मन (Conjugation)

Vorticella nebulifera में मौपास (Maupas) द्वारा संयुग्मन की प्रक्रिया का वर्णन किया गया है।

(i) लघुयुगमकों का बनना (Formation of microgametes)---एक जन्तु दो बार विभाजित होकर चार सन्तित कोशिकाएँ बनाता है जो लघुयुगमक या

माइकोज्श्रॉयड (microgametes or microzooids) कहलाते हैं। ये अपने पिछले भाग में रोमकों का एक चक्र बना लेते हैं और पैतृक वृन्त से अलग होकर तैरना आरम्भ कर देते हैं। ये टीलोट्रेक (telotrach) की अपेक्षा छोटे होते हैं तथा प्रौढ़ जन्तु में रूपान्तिरत नहीं हो सकते। यदि ये गुरुयुग्मक तक नहीं पहुँच पाते तो 24 घण्टे परचात् नष्ट हो जाते हैं।



चित्र ६.३. वॉटिसीला में लघुयुग्मकों का निर्माण (Formation of microgametes in Vorticella)

- (ii) गुरुगुरमकों का बनना (Formation of macrogametes)—ट्राफिक जन्तु कुछ केन्द्रकीय परिवर्तनों (nuclear modifications) के पश्चात् गुरुयुग्मक बन जाता है। संरचना में गुरुयुग्मक प्रौढ़ जन्तु के समान ही होते हैं, किन्तु उनमें कार्यिकी भिन्नताएँ होती हैं। यह लघुयुग्मकों को ग्रपनी ग्रोर ग्राकपित करता है।
- (iii) युरमकों का संयुरमन (Pairing of gametes)—लघुयुरमक गुरुयुरमक के पिछले 1/3 भाग में चिपक जाता है। यह अपना पेलिकल आवरण तथा रोमक चक्र (ciliary ring) उतार फेंकता है। इसके पश्चात् उनके केन्द्रकों में निम्नलिखित परिवर्तन एक साथ होने प्रारम्भ होते हैं:—

(a) दोनों में गुरु केन्द्रक (macronuclei) नण्ट हो जाते हैं तथा कोशिका-

द्रव्य में मिल जाते हैं।

(b) लघुगुग्मक का लघुकेन्द्रक तीन बार विभाजित होता है जिससे 8 लघुकेन्द्रक बन जाते हैं। गुरुयुग्मक का लघुकेन्द्रक दो बार बँटकर चार केन्द्रक बनाता है।

(c) लघुयुग्मक में 7 तथा गुरुयुग्मक में 3 केन्द्रक नष्ट हो जाते हैं।

(d) दोनों युग्मकों में बचा एक-एक केन्द्रक दोनों युग्मकों के बीच की विभाजित दीवार की श्रोर श्रग्रसित होते है।

, (e) इसी वीच विभाजन दीवार नष्ट हो जाती है तथा दोनों युग्मक एक हो

जाते हैं।

(f) दोनों युंग्मकों के केन्द्रक अब अर्थसूत्रण विधि (reduction division) द्वारा विभाजित होते हैं। इस प्रकार वने दो केन्द्रकों में से एक-एक नष्ट हो जाता है। अब नर या लघु युग्मक का केन्द्रक चलनशील नर पूर्वकेन्द्रक (migratory male pronucleus) तथा मादा युग्मक का केन्द्रक अचल या स्थिर मादा पूर्वकेन्द्रक (stationary female pronucleus) कहलाता है।

(g) नर तथा मादा पूर्वकेन्द्रक समेकित होकर युग्मनज केन्द्रक (synkaryon

or zygote nucleus) बनाते हैं।

- (h) नर युग्मक के शरीर का समस्त पदार्थ मादा युग्मक में पहुँच जाता है, ग्रतः नर युग्मक सिकुड़कर मादा युग्मक से श्रलग हो जाता है ग्रौर ग्रन्त में नष्ट हो जाता है।
- (iv) युग्मनज केन्द्रक का विभाजन (Division of synkaryon)—मादा युग्मक श्रव युग्मनज (zygote) वन जाता है।
- (a) इसका केन्द्रक या युग्मनज केन्द्रक तीन बार समसूत्रण द्वारा विभाजित होकर 8 केन्द्रक वनाता है।
- (b) इनमें से सात वड़े होकर गुरुकेन्द्रक बना लेते हैं तथा बचा हुम्रा एक लघुकेन्द्रक कहलाता है।
- (c) लघुकेन्द्रक तथा जन्तु के शरीर का विभाजन इस प्रकार होता है कि एक सन्तिति कोशिका में चार गुरुकेन्द्रक तथा एक लघुकेन्द्रक होता है तथा दूसरी सतित कोशिका में तीन गुरुकेन्द्रक एवम् एक लघुकेन्द्रक पहुँचता है।
- (d) अब वह सन्तिति कोशिका जिसमें चार गुरुकेन्द्रक हैं दो बार विभाजित होकर चार सन्तिति कोशिकाएँ बनाती हैं तथा तीन गुरुकेन्द्रकों वाली कोशिका





DEGENERATION OF MACRONUCLEUS IN EACH GAMETE



MICRONUCLEUS DIVIDES TWICE IN MACROGAMETE AND THREE TIMES IN MICROGAMETE



THREE NUCLEI IN MACROGAMETE AND SEVEN IN NICROGAMETE DEGENERATE



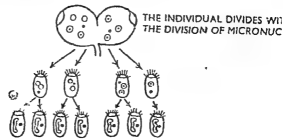
THE REMAINING NUCLEUS IN EACH DIVIDES ONCE AND ON OF THEM DEGENERATES



THE WALL BETWEEN THE GAINET DISSOLVES AND THEIR NUCLEI FUSE FORMING SYNKARYON



THE SYNKARYON DIVIDES
THREE TIMES AND THE
MICROGAMETE SHRINKS. SEVEN
OF THE EIGHT NUCLEI FORM
MACRONUCLEI



FURTHER DIVISIONS PRODUCE SEVEN
OFFSPRINGS

चित्र ६ ४. वॉटिसीला में संयुग्मन (Conjugation in Vorticella)

केवल तीन सन्तित कोशिकाएँ वनाती है। इस प्रकार एक जन्तु से सात सन्तित वॉर्टि-सीली (vorticellae) वन जाती हैं। प्रत्येक श्रपना वृन्त वनाकर पूर्ण वृद्धि को प्राप्त

होती है।

3. परिकोट्टन (Encystment) — प्रतिकूल परिस्थितियों में जब सूखा या अधिक ठण्ड होती है तो वॉटिसीला या तो शरीर के पिछले भाग में रोमक चक्र (girdle of cilia) बना लेता है या अपने शरीर के चारों और सिस्ट (cyst) बना लेता है। अब यह वृन्त से अलग हो जाता है। परिकोण्टित अवस्था में जन्तु समस्त प्रतिकूल समय को व्यतीत कर देता है तथा अनुकूल समय आने पर सिस्ट को फाड़-कर बाहर निकल आता है।

प्रवन 24. वॉटिसीला में संयुग्मन किया का वर्णन करिये। यह पैरामीसियम

से किस प्रकार भिन्न होती है ?

Describe the process of conjugation in Vorticella and state in what respects it differs from that in Paramecium.

(Poona 1955; Patna 68)

वार्टिसीला में संयुग्मन (Conjugation in Vorticella) क्रपया प्रश्न 23 देखिये।

कृपया प्रश्न 23 दाख्य ।

वॉटिसीला तथा पैरामीसियम के संयुग्मन में भिन्नताएँ (Differences in the Conjugation of Vorticella and Paramecium)

वॉर्टिसीला (Vorticella)

पैरामीसियम (Paramecium)

- वॉटिसीला में नर तथा मादा या लघु-युग्मक तथा गुरुयुग्मक के वीच ही संयुग्मन होता है।
- 2. लघुयुग्मक छोटे तथा गतिशील होते है तथा इनके पिछले भाग में एक रोमक चक्र (circlet of cilia) होता है, जबकि गुरुयुग्मक प्रीढ़ जन्तु के समान होते हैं। अत: बॉटिसीला मे संयुग्मन असयुग्मी (anisogamous) होता है।
- 3. एक जन्तु से चार लघुयुग्मक (microgametes) वनते है किन्तु एक जन्तु से केवल एक ही गुरुयुग्मक (macrogametes) वनता है।
- 4, लघुयुग्मक गुरुयुग्मक के पिछले भाग से जुड़ता है।

- 1. पैरामीसियम में संयुग्मन दो सम्पूर्ण जन्तुओं के बीच होता है। ये दोनों एक ही जाति किन्तु भिन्न-भिन्न मेटिंग टाइप (mating type) के होते हैं और संयुग्मी (conjugants) कहलाते हैं। संयुग्मी ट्रॉफिक जन्तुओं (trophic forms) से कुछ छोटे होते हैं।
- 2. नर तथा मादा युग्मेंको का निर्माण नहीं होता तथा दोनों संयुग्मी पूर्णतया एक दूसरे के समान होते हैं, अत: इसमें संयुग्मन संयुग्मी (isogamous) होता है।
 - 3. ऐसा नहीं होता।
- 4. दोनो संयुग्मी अपने मुख-तलों द्वारा एक-दूसरे से चिपके रहते हैं।

वॉटिसीला (Vorticella)

पैरामीसियम (Paramecium)

- 5. सध्युग्मक के केन्द्रक से 8 सतित केन्द्रक वनते हैं जबिक गुरुयुग्मक के केन्द्रक से केवल 4 सतित केन्द्रक ही बनते हैं।
- 6. लघुयुग्मक के सात तथा गुरुयुग्मक के तीन केन्द्रक नष्ट हो जाते हैं। बचा हुआ एक-एक केन्द्रक दोनों में तर्क्वाकार होता है तथा दोनों के केन्द्रक विभाजन दीवार की ओर अग्रसित होते हैं।
- 7. प्रत्येक युग्मक से बना हुआ एक केन्द्रक दो मे विभाजित होता है जिनमे से एक-एक केन्द्रक पुन नष्ट हो जाता है। फलस्वरूप दोनो युग्मकों से पूनकेन्द्रक (pronuclei) बन जाते हैं। मादा युग्मक का केन्द्रक मादा पूर्वकेन्द्रक (female pronucleus) तथा लघुयुग्मक का केन्द्रक नर पूर्वकेन्द्रक (male pronucleus) कहलाता है।
- इसमे केवल एक जोडी नर तथा मादा पूर्वकेन्द्रन बनते हैं।
- इसमे नर युग्मक का नर पूर्वकेन्द्रक मादा युग्मक मे चला जाता है।
- 10 इसमे नर तथा मादा पूर्वकेन्द्रको के सभे-कन से एक युग्मनज केन्द्रक (synkaryon) वनता है जो मादा युग्मक के भीतर रहता है। नर युग्मक सुखकर नष्ट हो जाता है।
 - 11. ऐसा नहीं होता ।
- 12 अर्ले गिक विभाजन के फलम्बरूप एक युग्मक केन्द्रक से मात मतित वॉटिसीला बनते है।
- 13 सयुग्मन के युग्मको का स्थायी समेकन (permanent union) होता है।

- प्रत्येक सयुग्मी में लघुकेन्द्रक दी बार विभाजित होकर 4 सतित केन्द्रक बनाता है।
- 6. प्रत्येक सयुग्मी में 3 केन्द्रक नष्ट हो जाते हैं तथा बचा हुआ एक-एक केन्द्रक लगभग गोल होते हैं। ये अपनी स्थिति से नहीं हटते।
- 7. प्रत्येक सयुग्मी में जो केन्द्रक वचता है उसके असमान विभाजन से छोटा नर पूर्व-केन्द्रक तथा बडा मादा पूर्वकेन्द्रक वनता है। अत. दोनो सयुग्मियो में दोनो प्रकार के केन्द्रक वनते हैं।
- 8. इसमे दो जोडी नर तथा मादा पूर्व-केन्द्रक बनते हैं।
- 9 इसमें दोनो सयुग्मियो मे नर पूर्वकेन्द्रक का आदान-प्रदान होता है।
- 10 इसमे प्रत्येक समयुग्गी में एक-एक युग्मनज केन्द्रक (synkaryon) बनता है, अत दो युग्मनज केन्द्रक बनते हैं। इमके पश्चात् बोनो सयुग्मी अलग होकर पूर्व सयुग्मी कहलाते हैं।
- 11 दोनो पूर्व सयुग्मियो में समान केन्द्रकीय परिवर्तन (nuclear changes) होते हैं तया दोनो समान रूप से विभाजित होते हैं।
- 12 अलैंगिक विभाजन के फलस्वरूप दोनों पूर्व सयुग्मियों से कुल मिलाकर आठ सतित पैरा-मीमिया बनती है।
- 13 सयुग्मन मे दोनो जन्तु अस्थायी रूप से समेकित हाते हैं।

प्रश्न 25. वॉटिसीला में जनन क्रिया का वर्णन कीजिये। उन लक्षणों का विवरण दीजिये जिनमें यह पैरामीसियम से श्रिधिक विकसित है।

Describe reproduction in Vorticella. Discuss features in which it shows an advance over Paramecium. (Patna 1969)

वॉटिसीला में जनन

कृपया प्रश्न 23 देखिये।

पैरामीसियम की अपेक्षा अधिक विकसित लक्षण

निम्नलिखित विशेषतात्रों में वाँटिसीला में जनन किया पैरामीसियम की अपेक्षा ग्रिंघक विकसित है:—

- 1. वॉटिसीला में जनन हेतु युग्मकों का निर्माण होता है। युग्मक भी असमयुग्मक होते हैं। मादा युग्मक गुरुयुग्मक (macrogamete) तथा नर युग्मक लघुयुग्मक (microgametes) होते हैं। पैरामीसियम में युग्मकों तथा ट्राफिक जन्तुओं में कोई भिन्नता दृष्टिगत नहीं होती तथा ये युग्मक नर तथा मादा में भिन्नित नहीं होते, ग्रतः इसमें युग्मक समयुग्मक होते है। वॉटिसीला की असम-युग्मकता सम-युग्मकता की अपेक्षा अधिक विकसित है।
- 2. वॉर्टिसीला में नर युग्मक मादा युग्मक से पूर्णतया समेकित हो जाता है, जैसा कि उच्च वर्गीय जन्तुत्रों के लेंगिक जनन में होता है। परामीसियम में संयुग्मक संयुग्मन के पदचात् श्रलग होकर स्वतन्त्र रूप से वर्धन करते हैं।

प्रक्त 26. श्रमीबा, युग्लीना, पैरामीसियम तथा मोनोसिस्टिस के चलन श्रंगों का वर्णन करिये तथा प्रोटोजोग्रा के वर्गीकरण में इनके महत्त्व को समऋाइये।

Describe the organs of locomotion in Amoeba, Euglena, Paramecium and Monocystis, and discuss their importance in the classification of Protozoa. (Vikram 1966; Lucknow 53, 58)

प्रोटोजोग्रा के चलन ग्रंगों का वर्णन करिये।

Give an account of the locomotor organelle in Protozoa.

(Karnatak 1968)

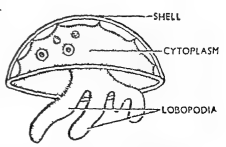
प्रोटोजोग्रन्स (Protozoans) मे विभिन्न प्रकार के चलन ग्रगक (locomotory organelle) पाये जाते है। यह एक विशेष बात हे कि एक विशेष प्रकार के चलन ग्रगक एक श्रेणी की विशेषता है। प्रोटोजोग्रा समुदाय मे पाये जाने वाले चलन ग्रगक निम्नलिखित है:—

- 1. पादाभ (Pseudopodia)
- 2. क्शाभ (Flagella)
- 3. रोमक (Cilia)
- 4. मायोनीमीज (Myonemes)

पादाभ (Pseudopodia)

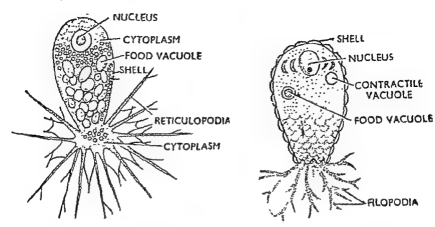
पादाभ बाह्य-द्रव्य के अस्थायी प्रवर्ध है जो अनावृत प्रोटोजोग्रा (naked protozoa) (अर्थात् उन प्रोटोजोग्रा में जिनके शरीर पर पेलीकल का आवरण नहीं होता) के शरीर के किसी भी भाग से निकल आते है। अत. ये अधिकाशतः सारकोडिना, बहुत-से मेस्टीगोफोरा तथा कुछ स्पोरोजोग्रा जन्तुग्रो में पाये जाते है। अधिकतर ये बाह्य-द्रव्य के बने होते हे, किन्तु कुछ आन्तर-द्रव्य भी इनके बीच में रहता है। विभिन्न वर्गों में इनका आकार, परिमाण एवम् रचना भिन्न-भिन्न होती है तथा इनको चार भागो में बाँटा जा सकता है:—

- 1. लोबोपोडिया (Lobopodia)— छोटे (blunt) तथा अगुली के आकार के बाह्य-द्रच्य से निकले हुए प्रवर्ध है जिनके मध्य मे आन्तर-द्रच्य होता है। इनके स्वतन्त्र सिरे सदैव गोल होते हैं। उदाहरण: अमीवा, आरसीला (Amoeba and Arcella) (आर्डर—लोबोसा)।
- 2. फाइलोपोडिया (Filopodia) — फाइलोपोडिया छोटे, पतले तथा घागे के समान तन्त्रमय (filamentous)



चित्र १०:१. म्रारसीता में लोबोगोडिया (Lobopodia in Arcella)

हायलाइन प्रवर्ध हैं जो केवल बाह्य-द्रव्य के वने होते हैं। इनके ग्रन्तिम सिरे नुकीले होते हैं ग्रीर ये विभाजित होकर चारों ग्रोर विभिन्न दिशाग्रों में फैले रहते हैं। उदाहरण: यूग्लाइफा (Euglypha) (आर्डर—फाइलोसा)।



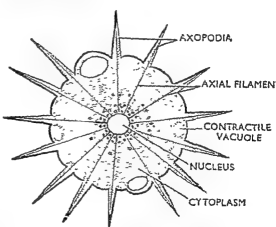
चिन्नं १० २. युग्लाइका में काइलोगोडिया (Filopodia in Euglypha)

चित्र १०-३. क्लैमाइडोफिस में रेटिक्युलोपोडिया (Reticulopodia in Chlomydophrys)

3. राइजोपोडिया या रेटिक्युलोपोडिया (Rhizopodia or reticulo-

podia)—ये भी बाह्य-द्रव्य के तन्तुमय उभार हैं जो वार-वार विभाजित होकर तथा एक-दूसरे से जुड़कर जटिल जान के समान रचना बना लेते हैं।। उदाहरण: पोली-स्टोमेला (Polvstomella) तथा वलेमाइडोफिस (Chlamydophrys): (गण-फोरा-मिनिफरा)।

4. एक्सोपोडिया (Axopodia)—एक्सोपोडिया या एक्टीनोपोडिया लम्बे, कठोर या शक्तिशाली श्रर्वपारदर्शी प्रवर्ष हैं जो कोशिकाद्रव्य के



चित्र १०४. एक्टिनोफिस में एक्सोपोडिया (Axopodia in Actinophrys)

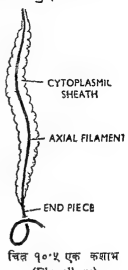
वने होते हैं। इनके स्वतन्त्र सिरे नुकीले होते हैं। ये जन्तु के गोलाकार शरीर के चारों ग्रोर निकले रहते हैं। प्रत्येक एक्सोपोडियम के मध्य में एक ग्रक्षीय छड़ (axial rod) होती है जिसके चारों ग्रोर कोशिकाद्रव्य का स्तर होता है। ग्रक्षीय छड़ इच्छानुसार वनाई एवम् नष्ट की जा सकती है। उदाहरण: रेडियोलेरिया तथा हीलियोजोग्रा (Radiolaria and Heliozoa) (श्रेणी —सारकोडाइना)।

2. कशाभ (Flagella)

कशाभ लम्बे, अत्यन्त पतले तथा कम्पनशील (vibratile) धागे के समान

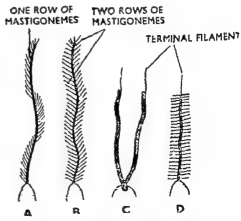
रचनाएँ है जो ग्रधिकांश मेस्टीगोफोरा तथा सारकोडिना एवम् स्पोरोजोग्ना की कुछ कशाभीय ग्रवस्थाग्रो (flagellated development stages) मे पाये जाते है। प्रत्येक कशाभ के मध्य मे एक गक्तिशाली, किन्तु लचीला ग्रक्षीय तन्तु (axial fila-

ment) या एक्सोनीमी (axoneme) होता है। अक्षीय तन्तु सीघा या सर्पिलाकार (straight or spirally coiled) होता है तथा इसके वाहर जीवद्रव्य का ग्रावरण (protoplasmic sheath) होता है। ग्रक्षीय तन्तु बहुत-से तन्तुकों fibrils) का बना होता है जो एक विशेष गोलाकार रचना से निकलते है। यह रचना श्राधार कणिका (basal granule) ग्रथवा ब्लीफेरोप्लास्ट (blepharoplast) कहलाती है। ब्लीफेरोप्लास्ट एक अन्य रचना राइजोप्लास्ट (rhizoplast) द्वारा केन्द्रक से जुड़ा रहता है। कभी-कभी ब्लीफेरोप्लास्ट पेरावेसल काय (parabasal body) से जुडा रहता है। एक श्रक्षीय तन्तु मे तन्तुश्रों की सख्या निश्चित् नही होती । इसी प्रकार के तन्तु जीवद्रव्य श्रावरण में भी पाये जाते है तथा कभी-कभी येँ दोनों पार्श्व दिशाग्रो मे निकले रहते है। ये मेस्टीगोनीमीज (mastigonemes) कहलाते है। इनके विन्यास (arrangement) के साधार पर कशाभ निम्न प्रकार के हो सकते है :--



(Flagellum)

- (i) स्टीकोनीमेटिक (Stichonematic)—इस प्रकार के कशाभ में मेस्टी-गोनीमीज कशाभ के केवल एक श्रोर एक पंक्ति में लगी रहती है; उदाहरण: युग्लीना (Euglena)।
- (ii) पेन्टोनीमेटिक (Pantone-matic)—इसमे मेस्टीगोनीमीज दो या दो से ग्रधिक पित्तयों मे लगी रहती है; उदाहरण : पैरानीमा (Paranema)।
- (iu) एकोनीमेटिक (Acrone-matic) इस प्रकार के कशाभ में पार्श्व मेंस्टीगोनीमीज नहीं पायी जाती, किन्तु जनके स्वतन्त्र सिरे पर एक शीर्ष तन्तु (terminal filament) होता है जिससे कशाभ कोडे के समान (whip-like) प्रतीत होता है; उदाहरण: क्लेमाइडोमोनास (Chlamy-domonas)।
- (iv) पेण्टेकोनीमेटिक (Pentachronematic)—इसमे शीर्प तन्तु व मेस्टीगोनीमीज दोनो पाये जाते है।

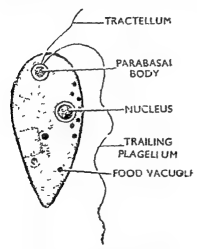


चित्र १०.६. विभिन्न प्रकार के कणाभ

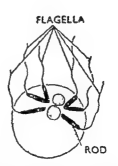
- A. स्टीकोनोमंदिक (Stichonematic)
- B. पेण्टोनीमेटिक (Pantonematic)
- C. एकोनीमेहिक (Acronematic)
- D. पेण्टेकीनीमेटिक (Pentachronematic)
- (v) सरल (Simple)—इस प्रकार के कशाभ में मेस्टीगोनीमीज तथा शीर्ष तन्तु (terminal filament) दोनों में से कोई भी रचना नहीं पायी जाती।

उदाहरण : डाइनोफ्लेजेलेटा (Dinoflagellata) तथा ऋष्टोमोनेडाइना (Crypto-monadina)।

कशाभीय जन्तु श्रों या पलेजेलेटेड जन्तु श्रों में कशाभों की संख्या स्थिर नहीं होती। एक जन्तु में एक से चार तक कशाभ पाये जाते है, किन्तु कुछ परजीवी जन्तु श्रों में इनकी संख्या बहुत श्रिष्ठक होती है। जब भी किसी जन्तु में एक से श्रिष्ठक कशाभ पाये जाते है तो उनमें से एक मुख्य कशाम (main flagellum) होता है तथा श्रन्य श्रपेक्षाकृत छोटे कशाभ श्रितिरक्त कशाभ (accessory flagella) कहलाते है। साधारणतया जन्तु के श्रगले सिरे से केवल एक कशाभ निकलता है जो शरीर को खीचता है, किन्तु कुछ जन्तु श्रों में श्रगले सिरे से दो कशाभ निकलते हैं, जैसे वोडो (Bodo) तथा एइमोनीमा (Aesonema)। इसमें से एक कशाभ श्रागे की श्रोर निकला रहता है तथा शरीर को श्रागे की श्रोर खींचता है। यह ट्रेक्टेलम (tractellum) कहलाता है तथा दूसरा कशाभ पीछे की श्रोर को होता है श्रीर शरीर की दाहिनी या वाँगी श्रोर पड़ा रहता है। यह गरीर को श्रागे की श्रोर घक्का देता है। इसे ट्रेक्गि कशाभ (trailing flagellum) कहते हे। कुछ श्रन्य कशाभीय जन्तु श्रों में गरीर के पिछले भाग से भी एक श्रीर कगाभ निकलता है जो शरीर को श्रागे को श्रोर घक्का देता है। यह पल्सेलम (pulselum) कहलाता है।



चित्र १० ७ बोडो में ट्रेक्टेलम तथा ट्रेलिंग कन्नाम (Tractellum and trailing flagellum of Bodo)



चित्र १० ५ हे हे बागीटस में 6 कशाभ तथा छड़ के आकार की भाषार कणिकाएँ (Hexamitus with flagellum having rodlike basal portion)

कगाभ गरीर के ग्रगले भाग से सीवे ही या किसी खात ग्रथवा गर्त (groove or depression) से निकलता है किन्तु डाइनोफ्लेजेलेटा में यह गरीर के पाइवें तल (lateral side) से तथा ट्राइपेनोसोमा (Trypanosoma) में गरीर के पिछले सिरे से निकलता है। ट्राइपेनोसोमा में फ्लेजेलम शरीर की एक पाइवें सतह के साथ-साथ ग्रागे वहता है तथा शरीर उमिल फिल्ली (undulating membrane) द्वारा जुड़ा रहता है।

3. रोमक (Cilia)

रोमक ग्रत्यन्त महीन, पतले तथा सूक्ष्म धागे के समान रचनाएँ है जो जन्त् के वाह्य-द्रव्य में पायी जाने वाली श्राधार कणिकाग्रों (basal granules) निकलते है। यह क्लास सिलियेटा की विशेपता है। इसके अतिरिक्त ये कुछ सक्टोरिया की लारवा अवस्था मे मिलते है। ये साधारणतया लम्बी, तिरछी तथा सर्विल कतारों (longitudinal, diagonal and spiral rows) में लगे होते है। ये या तो समस्त शरीर पर समान रूप से फैले रहते है, जैसे श्रोपेलिना भ्रथवा केवल शरीर के विशेष भागों में ही पाये जाते हैं, जैसे वॉटिसीला (Vorticella)। शरीर पर पाये जाने वाले समस्त रोमक एक ही लम्बाई के हो सकते है, ग्रथवा विभिन्न स्थानों पर पाये जाने वाले रोमकों की लम्बाई। भिन्त-भिन्त होती है।

रोमकों की रचना तथा गति का सिद्धान्त कशाभ के समान ही होता है किन्तु रोमकों ग्रौर कशाभ में निम्नलिखित भिन्नताएँ होती हैं:—

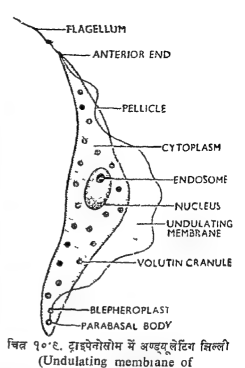
- (i) रोमक अपेक्षाकृत छोटे होते है।
- (ii) रोमकों की संख्या बहुत श्रधिक होती है।

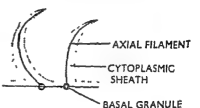
(iii) रोमकों की श्राधार कणिकाश्रों का सम्बन्ध केन्द्रक से नही होता।

> (iv) रोमकों मे मैगस्टीगोनिमी नहीं पाये जाते। प्रत्येक रोमक में एक केन्द्रीय या ग्रक्षीय तन्तु (axial filament) होता है जिसके

चारों श्रोर कोशिकाद्रव्य का आवरण होता है। एक-ग्रक्षीय तन्तु बहुत-से तन्तुग्रों (fibrils) के मिलने से बनता है। एक तन्तु के सभी तन्तुक एक आधार-कणिका से निकलते हैं। न्यूरोमोटर तन्तुकों का जटिल सस्थान आधार-कणिकाग्रों से सम्बन्धित रहता है। यह इनकी कार्य-गति को नियन्त्रित रखता है।

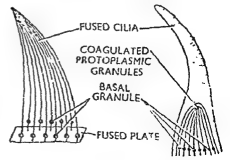
सिलिएटा के कुछ ग्रार्डरों में सिलिया जटिल ग्रंगकों (complex organelle) का निर्माण करते हैं। होलोट्राइका





Tiypanosoma)

े १० १०. रोमक की सरचना (Structure of cilia)



चित्र १० ११. युप्लोटीस मे कलाभ (membranelle) तथा रोमगुच्छ

(holotricha) में उमिल फिल्ली (undulating membrane), स्पाइरोट्राइका तथा पेरिट्राइका (Spirotricha and Peritricha) में कलाभ या मेम्झेनेल (membranelle) तथा हाइपोट्राइका (hypotricha) में रोमगुच्छ (cirri) बनाते हैं।

4. मायोनीमीज (Myonemes)

मायोनीमी अत्यन्त सूक्ष्म तन्तुक हैं जो पलेजेलेट, सिलिएटा, स्पोरोजोग्रा तथा इन्प्यूसोरियन जन्तुग्रों के वाह्य-द्रव्य में पाये जाते हैं तथा कुछ जिटल सिलिएट्स तथा ग्रीगेरिन्स में ये ग्रान्तर-द्रव्य में भी फैले रहते हैं। ये विभिन्न दिशाग्रों में फैले रहते हैं तथा लम्बी, ग्राड़ी-तिरछी ग्रीर सिल कतारों में समायोजित रहते हैं। मायोनीमीज चलन में सहायता करते हैं, किन्तु ग्रधिकतर ये बाह्य प्रभावों से उत्ते-जित होकर शरीर को सिकोड़ने का कार्य करते हैं।

प्रोटोजोग्रा के वर्गीकरण में चलन ग्रंगों का महत्त्व (Importance of Locomotory Organelle in the Classification of Protozoa)

प्रोटोजोग्रा में पाये जाने वाले विभिन्न चलन ग्रंगक (locomotory organelle) ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं क्योंकि इन्हीं के ग्राघार पर फाइंलम प्रोटोजोग्रा का वर्गीकरण किया गया है जो निम्न प्रकार है:—

- सवफाइलम 1. प्लाज्मोड्रोमा (Plasmodroma) चलन ग्रंगक पादाभ ग्रथवा क्याभ
- दलास 1. फ्लेजेलेटा या भेस्टीगोफोरा (Flagellata or Mastigophora)—चलन ग्रंगक —कज्ञाभ
- वलास 2. सारकोडिना या राइजोपोडा (Sarcodina or Rhizopoda) चलन ग्रनक पादाभ
 - म्रार्डर 1. लोवोसा या भ्रमीविना (Lobosa or Amoebina) पादाभ छोटे तथा भ्रंगुलाकार — लोवोपोडिया
 - श्रार्डर 2. फाइलोसा (Filosa)—पादाभ तन्तुकाकार (filliform)— फाइलोगोडिया
 - म्रार्डर 3. फोरामिनिफेरा (Foraminifera)—पादाभ जालाकार—रेटि-क्युलोपोडिया या राइजोपोडिया
 - श्रार्डर 4. होलीश्रोजोश्रा (Heliozoa)—पादाभ एक्सोपोडिया, मजबूत तथा किरणों के श्राकार के श्रीर प्रत्येक में एक श्रक्षीय तन्तु होता है।
 - न्नार्डर 5. रेडियोलेरिया (Radiolaria) —पादाभ एक्सोपोडिया, किन्तु इसमें ब्रक्षीय तन्तु नहीं होता।
- क्लास 3. स्पोरोजोग्रा (Sporozoa)—चलन ग्रंगक ग्रनुपस्थित। मायोनीमीज चलन में सहायता करते है।
- सबफाइलम 2. सीलियोफोरा (Ciliophora) चलन अंगक रोमक जो जन्तुओं में सम्पूर्ण जीवन भर पाये जाते है अथवा केवल प्रारम्भिक अवस्थाओं में ही मिलते हैं।
- वलास 4. सिलिएटा (Ciliata) जन्तु के सम्पूर्ण जीवनकाल में सीलिया रहते हैं।
- सवयलास (स्र) प्रोटोसिलिएटा (Protociliata)—समस्त रोमक एक ही परिमाण के होते हैं तथा शरीर पर समान रूप से फैले रहते हैं।

सबक्लास (ब) यूसिलिएटा (Euciliata)—रोमक भिन्न-भिन्न लम्बाई के होते हैं तथा शरीर पर समान रूप से फैले रहते हैं।

क्लास 5. सक्टोरिया (Suctoria)—सीलिया जन्तु की केवल प्रारम्भिक श्रवस्थाग्रों में ही मिलते हैं तथा प्रौढ़ जन्तु में स्पर्शक होते हैं।

प्रश्न 27. श्रापके द्वारा श्रध्ययन किये गये प्रोटोजोश्रा में विभिन्न प्रकार की चलन विधियों का वर्णन करिये।

Describe various modes of locomotion in protozoan types studied by you. (Gorakhpur 1965; Agra 58, 64, 65; Luck. 62, 68; Vikram 67; Shivaji 71; Gujrat 73)

श्रमीवा, युग्लीना, पैरामीसियम एवस् सोनोसिस्टिस में चलन विधि का वर्णन कीजिये।

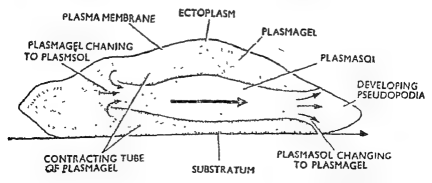
Describe the process of locomotion in Amoeba, Euglena, Paramecium and Monocystis. (Luck. 1954, 61, 66; Punjab 64; Gorakhpur 61; Vikram 64; Allahabad 55, 60)

प्रोटोजोग्रा समुदाय के भ्रन्तर्गत ग्राने वाले जन्तुग्रों में तीन विधियों द्वारा चलन होता है। प्रत्येक चलन विधि के लिए विशेष प्रकार के ग्रंगकों की भ्रावश्य-कता होती है जो एक-एक क्लास की विशेषता बताते हैं। चलन विधियाँ निम्न है:—

- 1. अमीवॉयड (Amoeboid movement)
- 2. तैरना (Swimming)
 - (ग्र) सिलियरी चलन (Ciliary locomotion)
 - (व) फ्लैजेलर चलन (Flagellar locomotion)
- 3. ग्लाइडिंग या मेटाबोली (Gliding or metaboly)

1. ग्रमीबॉयड गति (Amoeboid Movement)

श्रमीबॉयड गित का सबसे अच्छा उदाहरण श्रमीबा है। इस गित में जन्तु के कोशिकाद्रव्य से श्रस्थायी प्रवर्ध निकलते है जो पादाभ कहलाते है। तत्पश्चात् जन्तु का समस्त कोशिकाद्रव्य बहकर इन नये पादाभों में पहुँच जाता है तथा जन्तु श्रागे



चित्र १०'९२. सोल-जैल द्वारा अमीवा की (अमीवॉयड) चलन विधि का स्पष्टीकरण (Diagrammatic representation of sol-gel theory of locomotion)

की ग्रोर बढ़ता है। पादाभ दो प्रकार से बनते है:--

1. प्रोफ्लुएण्ट टाइप (Profluent type)—इस विधि में पादाभ बाह्य-द्रव्य

के उभरने से बनता है। इस नये बने छोटे तथा चपटे उभार में जन्तु का ग्रान्तर-द्रव्य वहकर ग्रा जाता है।

2. इरिट्व टाइप (Eruptive type)—इसमें जन्तु के शरीर की सतह को तोड़कर उसका बाह्य-द्रव्य तथा ग्रान्तर-द्रव्य वह निकलता है जिससे गोल पादाभ वन जाता है।

प्रोपलुएण्ट विधि द्वारा चलन लोबोस प्रकार (lobose type) का हो सकता है जिससे बहुत-से पादाभ एक ही दिशा में तथा एक साथ वनते हैं प्रथवा लाइमेक्स प्रकार (limax type) का जिसमें एक बार में केवल एक पादाभ वनता है। इरिंदिव विधि में केवल एक-एक पादाभ वनता है।

जीवद्रव्य के बहने से पादाभों के बनने तथा इसके फलस्वरूप जन्तु के स्थानान्तरण को सोल-जेल सिद्धान्त (sol-gel theory) द्वारा ग्रथवा इयानता में परिवर्तन (change in viscosity) द्वारा समभाया जा सकता है। यह सिद्धान्त हाइमन (Hymen) ने सन् 1917 में प्रतिपादित किया तथा पेटिन (Patin) एवम् मास्ट (Mast) ने उसका समर्थन किया। इसके अनुसार जन्तु का जीवद्रव्य दो स्तरों में वाँटा जा सकता है। वाहरी स्तर प्लाज्माजेल (plasmagel) का तथा भीतर का स्तर प्लाज्मासोल (plasmasol) का बना होता है। प्लाज्मासोल द्वीय होता है ग्रीर वह सकता है। जन्तु की अमीवायड गित जीवद्रव्य के बहने के कारण होती है ग्रीर जीवद्रव्य के बहने की गित प्लाज्माजेल के प्लाज्मासोल में तथा प्लाज्मासोल के प्लाज्माजेल में परिवर्तित होने से होती है। इस प्रक्रिया को निम्न पदों में विभाजित किया जा सकता है:—

1. पादाभ के श्रगले सिरे की प्लाज्मा मैम्ब्रेन पादाभ द्वारा निकले विशेष चिपकने वाले पदार्थ द्वारा श्राधार से चिपक जाती है।

2. पादाभ के अगले सिरे पर प्लाज्माजेल, प्लाज्मासील में परिवर्तित हो जाता है।

3. प्लाज्मासील इस कमजोर विन्दु पर से वाहर की ग्रोर वह निकलता है श्रीर प्लाज्माजेल में बदलकर एक जिलेटिन की बनी निलका (gelatinized tube) वना लेता है। यह पादाभ प्रवर्ष कहलाती है।

4. शरीर के पिछले सिरे पर प्लाज्माजेल, प्लाज्मासील में परिवर्तित होकर नये वने पादाभ में वहता है, जहाँ यह पुनः प्लाज्माजेल में परिवर्तित हो जाता है।

यही किया वार-वार दोहराई जाती है तथा जन्तु घीरे-घीरे आगे की और बढ़ता है। अमीवॉयड गित सबसे प्रारम्भिक (most primitive) प्रकार की गित है। इसके फलस्वरूप जन्तु एक सेकेण्ड में 2μ से 3μ तक आगे बढ़ता है।

श्रमीबा में चलन के विभिन्न सिद्धान्तों के लिए प्रश्न 3 देखिये।

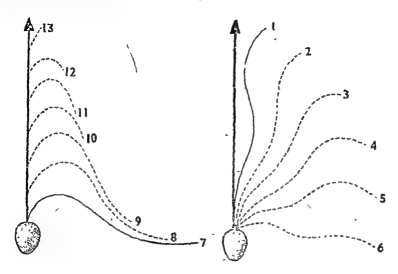
तेरना (Swimming)

तेरने की किया दो प्रकार के ग्रंगकों से होती है:—

- (ग्र) कशाभों या कशाभ द्वारा (by flagella)
- (व) सिलिया या पक्ष्मों द्वारा (by cilia)
- (म्र) कज्ञाभ गति (Flagellar movement)—कज्ञाभ गति पतले, लम्बे तथा ग्रत्यन्त कुञ्चनज्ञील कज्ञाभ के लगातार निस्पंदन (beating) द्वारा उत्पन्न होती है। इसके फलस्वरूप जन्तु ग्रपने लम्बवत् ग्रक्ष (longitudinal axis) के चारों श्रोर घुमता है। कशाभ गति की क्रिया को वैज्ञानिकों ने विभिन्न प्रकार से

समभाया है। इनमें से कुछ सिद्धान्त निम्न हैं:--

(i) Screw propeller theory—Butschlli के अनुसार, कशाभ की पाइवें तथा सिपल गित एक चूड़ीदार पेच की गित के समान होती है। इस गित से जिस प्रकार पेच आगे बढ़ता है उसी प्रकार जन्तु भी आगे बढ़ता है।



चित्र १०:१३, कशाभ गति में दो प्रावस्थाएँ (स) प्रभावी आघात (Effective stroke) (व) उपलब्धि आघात (Recovery stroke)

- (ii) Circular beat theory—Metzner के अनुसार, कशाभ की गति चक्रीय होती है। चक्र नीचे की ओर छोटे किन्तु ऊपर की ओर बड़े होते हैं, जिससे चक्र एक कोन (cone) के रूप में होते हैं। इनसे जो पानी की घारा उत्पन्न होती है वह शरीर को आगे घकेलती है।
- (iii) Sidewise lashing movement theory—Ulehla and Krijsmann (1928) के अनुसार, कशाभ दोनों पार्श्व तलों में कोड़े के समान गित करता है, जिसमें दो आघात (strokes) होते हैं; प्रथम प्रभावकारी अधोश्राघात या डाउन स्ट्रोक (down stroke) या प्रभावी आघात (effective stroke) तथा द्वितीय उपलब्धि आघात (recovery stroke)। प्रथम अवस्था में कशाभ झुका होता है तथा द्वितीय अवस्था में कशाभ सीधा हो जाता है। प्रभावी आघात में कशाभ थोड़ा-सा उत्तल होता है तथा कठोरता से आघात की दिशा में वाहर निकला रहता है। उपलब्धि आघात में कशाभ ढीला पड़ा रहता है तथा बहुत अधिक मुड़ा (strongly curved) होता है। इन्हीं आघातों के फलस्वरूप जन्तु आगे बढ़ता है। अधिकतर कशाभ थोड़ी-सी टेढ़ी दिशा में गित करता है जिससे कि आगे बढ़ने में जन्तु अपने लम्बवत् अक्ष के चारों और घूमता है।

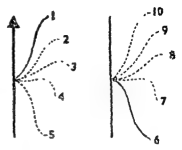
कुछ एककशाभीय जन्तुओं (uniflagellate animals) की तीव्र गित कशाभ की सम्पूर्ण लम्बाई के साथ तरंगित गित के कारण होती है। इससे प्रणोदन वल (force of propulsion) उत्पन्न होता है तथा जन्तु आगे की श्रोर घकेल दिया जाता है। इसी प्रकार जब जन्तु पीछे की श्रोर चलता है तो कशाभ में तरंगों की दिशा श्राघार से शीर्प की श्रोर हो जाती है। कशाभ के शीर्प की तरंगों से जन्तु

धीरे-धीरे आगे बट्ता है, किन्तु इसकी सर्पिल तरंगों से जन्तु अक्ष के चारों स्रोर घुमता है।

(व) पक्ष्माभिकी गति (Ciliary movement)—पक्ष्माभिकी गति जीवद्रव्य से वने अत्यन्त सूक्ष्म धागे के समान प्रवर्घों से होती है तथा सिलिएट्स एवम् क्लास सक्टो-रिया में देखने को मिलती है। पक्ष्माभिकी गति कशाभ गति के ही समान

होती है। इसमे वही प्रभावी आषात एवम् उप-लिंक्य आषात होते है, किन्तु पक्ष्म अपनी पूरी लम्बाई में भुकता है। पानी उसी दिशा में चलता है जिस दिशा में पक्ष्म गित करता है, किन्तु जन्तु इसके विपरीत दिशा में चलता है।

शरीर के प्रत्येक पक्ष्म की गति स्वतन्त्र होती है। लम्बाई में लगे एक पितत के समस्त पक्ष्म एक साथ गित नहीं करते परन्तु इनकी गित मेटाक्रोनस (metachronous) होती है, अतः ये एक के पञ्चात् एक गित करते हैं और गित की यह नहर आगे से पीछे की ओर चलती जाती है। इस प्रकार प्रणोदन (propulsion) की लहर शरीर

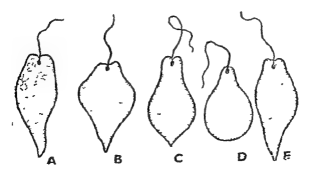


चित्र १० १४. पक्ष्म गति की अवस्याएँ (Stages of ciliary movement)

द्सा प्रकार प्रणोदन (propulsion) की लहर शरीर A. प्रभावी आवात (effective stroke) के एक सिरे से प्रारम्भ होती है तथा दूसरे सिरे B. उपनिष्य आवात (recovery stroke) पर आकर समाप्त हो जाती है, किन्तु अनुप्रस्थ पंक्ति (transverse row) के समस्त पक्ष्म एक साथ (synchronous) गति करते हैं। जन्तु सिपलाकार रूप से आगे बढ़ता है तथा चलन की गति 40 से 200 प्रप्रति सैकेण्ड होती है। पक्ष्मों की गति मायोनीमीज या मायोफाइन्निल (myonemes or myofibrillae) के जटिल संस्थान द्वारा नियन्त्रित की जाती है।

मेटाबॉली या ग्लाइडिंग गति (Metaboly or Gliding Movement)

स्पोरोजोग्रा जन्तुग्रों में जिनमें कोई चलन ग्रंग नहीं होते तथा कुछ श्रन्य जन्तुग्रों में जिनमें मायोनीमीज पाये जाते हैं इस प्रकार की गति पायी जाती है। ये जन्तु शरीर के मकुचन से आगे बढ़ते है। वृन्तयुक्क जन्तु वृन्त के सिकुड़ने से स्थानान्तरण करते है। शरीर की मायोनीमीज सिकुड़ कर जन्तु का श्राकार परिवर्तित कर देती हैं तथा जन्तु श्रपने स्थान से कुछ श्रागे वढ़ जाता है। इन्ही मायोनीमीज की सहायता से



चित्र १०'१५. युग्लीनायड गति की विभिन्न अवस्थाएँ (Various stages in euglenoid movement)

परजीवी जन्तु पोषक के द्रव्य में तैरते हुए आगे वढ़ते है।

युग्लीना में शरीर के सिकुड़ने-फैलने का क्रमिक एकान्तरण किया से परिसर्पण गित (wriggling movement) उत्पन्न होती है जिससे जन्तु श्रागे बढ़ता है। यह गित युग्लीनायड गित (euglenoid movement) कहलाती है।

्र प्रश्न 28. भ्रापके द्वारा श्रध्ययन किये गये प्रोटोजोश्रा में विभिन्न प्रकार की

पोषण विधियों पर एक निबन्ध लिखिये।

Write an essay on the modes of nutrition in Protozoa studied by you. (Agra 1962; Gorakhpur 60, 62; Indore 67; Patna 69; Rajasthan 69; Nagpur 69)

प्रोटोजोग्रा में विभिन्न प्रकार की पोषण विधियों का वर्णन करिये। Describe the various modes of nutrition in Protozoa.

(Kerala 1969; Lucknow 59, 64; Agra 55, 58, 69)

उन विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिये जिनके द्वारा वे प्रोटाजोग्ना जिनका ग्रापने ग्रध्ययन किया है भोजन ग्रहण करते हैं।

Describe the various modes by which the protozoan types studied by you receive their nutrition. (Vikram 1969; Agra 54)

श्रमीबा, युग्लीना, वैरामीसियम तथा मोनोसिस्टिस में भोजन क्रियाश्रों का वर्णन कीजिये।

Describe the modes of nutrition in Amoeba, Euglena, Paramecium and Monocystis. (Jiwaji 1970; Kanpur 68)

भोजन को प्रहण करने, उसके पाचन तथा स्वांगीकरण की किया को पोषण (Nutrition; Lt., nutrimentum) कहते हैं। प्रोटोजीया में तिम्न छ: प्रकार की पोषण विधियाँ देखी गई है।

- 1. जन्तु-सद्श (Holozoic or Zootrophic)
- 2. वनस्पति सद्श (Holophytic or Autotrophic)
- 3. मृतोपजीवी (Saprozoic or Saprophytic)
- 4. परजीवी (Parasitic)
- 5. कोपरोजोइक (Coprozoic)
- 6. मिनजोट्राफिक (Mixotrophic)
- 1. जन्तु-सदृश पोषण (Holozoic nutrition)—अधिकांश स्वतन्त्रजीवी (free-living) प्रोटोजोआ में जन्तु-सदृश विधि से पोषण होता है जिसमें पहले से तैयार ठोस भोजन-पदार्थ के रूप में माइको-ऑरगेनिज्म (micro-organisms), शैवाल, बैक्टीरिया, यीस्ट, प्रोटोजोआ तथा अन्य सूक्ष्म मेटाजोआ ग्रहण किये जाते हैं। अमीवा, पैरामोशियम, आदि इस विधि द्वारा पोषण के अच्छे उदाहरण है। पोषण प्रकिया में तीन निश्चित पद होते हैं।
- (i) भोजन पकड़ना तथा उसका श्रन्तर्ग्रहण (food capture and its ingestion)
 - (ii) पाचन तथा स्वांगीकरण (digestion and assimilation)
 - (iii) वहिष्करण (egestion)

मोजन पकड़ना तथा उसका अन्तर्ग्रहण (Food capture and its ingestion)—जन्तु-सदृश पोपण विधि में भोजन पकड़ने के लिए जन्तुओं में विशेष अंगक पाये जाते हैं, किन्तु अधिकतर चलन अंग ही भोजन पकड़ने का भी कार्य करते है। श्रमीवा में मुख तथा भोजन पकड़ने के लिए विशेष ग्रंग नहीं होते, ग्रतः भोजन शरीर के किसी भी भाग द्वारा ग्रहण कर लिया जाता है। पादाभ ही भोजन पकड़ने का कार्य करते हैं। ग्रन्तग्रहण निम्न विधियों द्वारा होता है:—

(i) सरकमबैलेशन (Circumvallation)—इस विधि द्वारा श्रमीवा फुर्तीले शिकारों को पकड़ता है। भोज्य-जन्तु के सम्पर्क में श्राने पर श्रमीवा पादाभ वनाकर उसको दोनों श्रोर से घर लेता है श्रौर इस प्रकार वह एक प्याले के समान रचना वना लेता है। इसके दोनों सिरे मिलकर भोजन को चारों श्रोर से घर लेते हैं श्रौर खाद्यरिक्तिका (food vacuole) बनाते हैं।

(ii) सरकमपल्येन्स (Circumfluence)—इस विधि में श्रमीवा का जीवद्रव्य श्रवल खाद्य पदार्थों के ऊपर से वहकर भोजन को चारों श्रोर से घर लेता है। हीलिश्रोजोग्रा (Heliozoa) तथा रेडियोलेरिया (Radiolaria) के एक्सोपोडिया तथा

रेटिक्युलोपोडिया इस विवि द्वारा भोजन पकड़ते हैं।

(iii) इन्वेजिनेशन (Invagination)—पादाभों द्वारा उत्पन्न विपँले पदार्थ से ग्रमीवा खाद्य पदार्थ को मार देता है ग्रौर इसके पश्चात् सम्पर्क विन्दु के पास वाह्यद्रव्य में खाई वननी प्रारम्भ हो जाती है जो घीरे-घीरे ग्रान्तर-द्रव्य में वढ़ती चली जाती है। इसी खाई के साथ-साथ खाद्य-पदार्थ डूवता चला जाता है ग्रौर ग्रान्तर-द्रव्य में पहुँचकर खाद्यरिक्तिका वन जाती है।

(iv) इम्पोर्ट (Import)---शैवाल के तन्तु इत्यादि को ग्रमीवा इस विधि

द्वारा ग्रहण करता है।

मेस्टीगोफोरा में भोजन का अन्तर्ग्रहण एक निश्चित विन्दु पर होता है। यह विन्दु कशाभ के आघार पर स्थित होता है—जैसे मोनास (Monas) में; अथवा एक सरल द्वार कोशिकामुख (cytostome) होता है जो नालाकार कोशिकाग्रसनी द्वारा आन्तर-द्रव्य में खुलता है; उदाहरण: युग्लीना (Euglena)। कशाभ की गित द्वारा खाद्य-पदार्थ मुख की ओर पहुँचते हैं। हाइपरमेस्टिजिना (Hypermastigina) के फ्लैजेलेट्स में भोजन पादाभों द्वारा पकड़ा जाता है।

सिलिएटा में भोजन पकड़ने के अंगक अत्यन्त जटिल होते हैं तथा इनमें निश्चित कोशिका-मुख (cytostome) होता है। कुछ जन्तुओं (पैरामीसियम) में भोजन-मार्ग (food passage) के विशेष रोमक फेरिज्जियल बास्केट (pharyngeal basket) बनाते हैं। वार्टिसीला में एकमात्र पेरिस्टोम या परितुण्ड (peristome) नामक रचना बनती है जो खाद्य-पदार्थों को कोशिकाग्रसनी में पहुँचाती है। फैरिज्जियल या ग्रसनी बास्केट तथा परितुण्ड या पेरिस्टोम पर विशेष प्रकार के पक्ष्म ग्रथवा ऊर्मिल फिल्ली पायी जाती है जो जलधाराएँ पैदा करती है ग्रीर इस प्रकार खाद्य पदार्थों को कोशिकाग्रसनी में पहुँचाती है।

सक्टोरिया में स्पर्शक ही भोजन पकड़ने में सहायक होते हैं। ये शिकार को वेहोश कर उसके द्रवीय पदार्थ को शोषित कर लेते हैं।

पाचन (Digestion)—इन जन्तुओं में पाचन ग्रान्तर-कोशीय (intracellular) होता है। पाचन किया या तो ग्रान्तर-द्रव्य में ग्रन्यथा खाद्यरिक्तिका में होती है। खाद्यरिक्तिका के चारों ग्रोर का ग्रान्तर-द्रव्य एञ्जाइम उत्पन्न करता है जो खाद्यरिक्तिका में पहुँचकर भोजन से मिल जाता है। खाद्यरिक्तिका का माध्यम पहले ग्रम्लीय होता है जिसमें शिकार मर जाता है। इसके पश्चात् यह क्षारीय हो जाता है जिसमें भोजन के विभिन्न ग्रवयवों का पाचन होता है। फाइलम प्रोटोजोग्रा

के जन्तुओं में ट्रिपिसन, पेपिसन, ग्रमाइलेज इत्यादि के समान एञ्जाइम देखे गये हैं, जिनके द्वारा कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा सेलूलोस का पाचन होता है। कुछ जन्तुओं में वसा का पाचन भी होता है।

स्वांगीकरण (Assimilation)—पचा हुआ भोजन वितरण द्वारा (by diffusion) कोशिकाद्रव्य में मिल जाता है। कोशिकाद्रव्य की तरंगित गति (streaming movement) के द्वारा खाद्यरिक्तिकाएँ कोशिकाद्रव्य में घूम-घूम कर शरीर के प्रत्येक भाग को भोजन वितरित करती हैं। पैरामीसियम में कोशिकाद्रव्य के भीतर खाद्यरिक्तिका निश्चित मार्ग अपनाती है तथा अमीवा में इसका मार्ग अनिश्चित होता है।

बहिष्करण (Egestion)—ग्रमीवा के समान जन्तुओं में अपच भोजन पदार्थ शरीर के किसी भाग से वाहर फेंक दिया जाता है। परामीसियम तथा सिलिएट्स में एक निश्चित गुदाहार (anal spot or cytopyge) होता है। यह रचना एक ग्रस्थिर छिद्र हो सकता है जो केवल बहिष्करण के समय ही दिखाई देता है (परामीसियम), प्रथवा एक स्थिर या निश्चित छिद्र होता है जिसके साथ एक छोटी रेक्टल कैनाल (rectal canal) या साइटोप्रोक्ट (cytoproct) होती है; उदाहरण: बैलेण्टिडियम तथा निक्टोथीरस (Balantidium and Nyctotherus)।

- 2. वनस्पित-सदृश पोषण (Holophytic nutrition)—वनस्पित-सदृश पोषण केवल फाइटोमेंस्टिजिना (phytomastigina) क्लास के जन्तुओं में देखा गया है जिनके कोशिकाद्रव्य में क्लोरोप्लास्ट होते हैं। क्लोरोपिल की उपस्थिति में ये CO2 तथा पानी से सूर्य के प्रकाश में विशेष प्रकार का स्टार्च पैराग्लाइकोजन (paraglycogen) वनाते हैं। इस किया में CO2 कार्वन तथा ग्राक्सीजन में टूट जाती है। कार्वन तथा ग्रन्य ग्रकार्वनिक पदार्थों के साथ संयोग करके प्रोटीन तथा कार्वोहाइड्रेट बनाते हैं तथा O2 शरीर के बाहर निकाल दी जाती है।
- 3. मृतजीवी पोषण (Saprozoic nutrition)— विभिन्न परजीवी तथा कुछ स्वतन्त्रजीवी प्रोटोजोग्रा, जो कार्विनिक यौगिकों के घोल में रहते हैं इस विधि द्वारा पोषण करते है। इनमें भोजन पकड़ने तथा श्रन्तग्रंहण के लिए कोई विशेष श्रंग नहीं होते। पानी में घुले कार्विनिक यौगिक विसरण विधि द्वारा कोशिका में पहुँचते हैं। एण्टश्रमीवा हिस्टोलाइटिका, वैलेण्टिडियम तथा श्रन्य परजीवी प्रोटोजोग्रा में मृतजीवी तथा जन्तु-सदृश दोनों प्रकार का पोषण पाया जाता है।

4. परजीवी पोषण (Parasitic nutrition)—परजीवी: प्रोटोजीमा भ्रपना भोजन जन्तु-सद्श म्रथना मृतजीवी विधि द्वारा पोपक के पूर्ण या भ्रघपचे भोज्य पदार्थों से लेते हैं। भोज्य पदार्थं की किस्मों के अनुसार परजीवी प्रोटोजोग्रा दो प्रकार के होते हैं:—

(i) भोजन युराने वाले (Food robbers)—इस क्लास के जन्तु पोषक की ग्राहार-नाल में पाये जाने वाले पचे हुए भोजन को जन्तु-सदृश विधि द्वारा खाते हैं [e.g. वैलेण्टिडियम (Balantidium) तथा निक्टोथीरस (Nyctotherus)] ग्रथवा मृतजीवी विधि द्वारा [(e.g. ग्रोपेलिना (Opalina)]!

(ii) रोगजनक (Pathogenic)—इस क्लास के जन्तु पोषक के जीवित ऊतकों को खाते है तथा विभिन्न प्रकार की भयानक वीमारियाँ उत्पन्न करते हैं। इनमे से कुछ जैसे एण्टप्रमीवा हिस्टोलाइटिका जन्तु-सदृश विधि द्वारा भोजन लेते हैं तथा कुछ जैसे प्लाजमोडियम तथा ट्राइपेनोसोमा (Plasmodium and Trypanosoma) मृतजीवी विधि द्वारा।

श्रन्य पोषण विधियाँ (Other Modes of Nutrition)

(i) कोपरोजोइक (Coprozoic)—कुछ स्वतन्त्रजीवी प्रोटोजोग्रा ग्रन्य जन्तुग्रों के ग्रपच भोज्य पदार्थों या विष्ठा को ग्रपना भोजन बनाते हैं।

(ii) मियजोट्रॉफिक (Mixotrophic)—कुछ प्रोटोजोग्रा में एक से ग्रधिक लपोपण विविधा पायी जाती हैं। ये जन्तु मिक्जोट्राफिक कहलाते हैं।

प्रश्न 29. ग्रापके द्वारा ग्रध्ययन किये गये प्रोटोजोग्रा में विभिन्न जनन विधियों का वर्णन करिये।

Describe the various modes of reproduction found in Protozoa studied by you. (Agra 1957, 70; Gorakhpur 59, 63;

Lucknow 57, 58; Bombay 69)

उन प्रोटोजोग्रा में जिनका भ्रापने श्रध्ययन किया है, जनन विधियों का वर्णन करिये।

Describe in brief the various modes by which the Protozoa studied by you propagate their kinds.

प्रोटोजोग्रा में विभिन्न ग्रलैंगिक जनन विधियों का वर्णन करिये।

Describe the different types of asexual reproduction in Proto-(Lucknow 1971) zoa.

जनन (Reproduction)

प्रत्येक जन्तु की यह सहज इंच्छा होती है कि वह जनन द्वारा अपनी जाति की वृद्धि करे। जन्तु-जगत् के विभिन्न समुदायों के जन्तुओं में जनन की विभिन्न विवियाँ पायी जाती हैं, किन्तु केवल प्रोटोजीया समुदाय में वहत-सी विधियों द्वारा जनन होता है। यह कुछ जन्तुंग्रों में ग्रत्यन्त सरल तथा ग्रन्थों में ग्रत्यन्त जटिल होता है, किन्तु प्रत्येक दिशा में यह उच्च श्रेणी के जन्तुओं मे पाये जाने वाले कोशिका-भाजन के समरूप है तथा सदैवं ही केन्द्रक भाजन से प्रारम्भ होता है।

प्रोटोजोग्रा में पायी जाने वाली विभिन्न जनन विधियाँ चार श्रेणियों में वाँटी

जा सकती हैं---

1. ग्रलैंगिक जनन (Asexual reproduction)

2. लेगिक जनन (Sexual reproduction)

3. केन्द्रक पुनर्गठन (Nuclear reorganisation)

4. जनन की अन्य विविधा (Other methods of reproduction)

1. श्रलीगक जनन (Asexual reproduction)

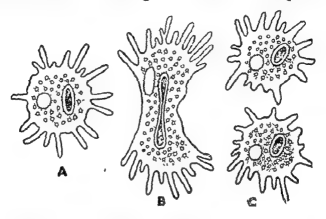
साघारणतया समस्त प्रोटोजोग्रा ग्रपने जीवन-चक्र में कभी न कभी श्रलेंगिक विधि द्वारा ग्रवश्य विभाजित होते हैं। ग्रलैंगिक जनन निम्न पाँच प्रकार का होता है:---

(i) द्विविभाजन (Binary fission)—एक पैतृक कोशिका का दो लगभग समान संतति-कोशिकाओं में विभाजित होना द्विविमाजन (binary fission) कहलाता है। सर्वप्रथम केन्द्रक विभाजित होता है, उसके पश्चात् जन्तु का शरीर। कोशिका-द्रव्य में पायी जाने वाली रचनाएँ या तो विभाजित होकर दो संतित श्रंगक वना लेती हैं, या किसी एक संतति कोशिका द्वारा रख ली जाती हैं तथा दूसरी संतति कोशिका में ये नयी बना ली जाती हैं अथवा दोनों संतति कोशिकाओं द्वारा आधी-आधी रख ली जाती हैं तथा शेष श्रपूर्ण भाग वाद में पूर्ण कर लिये जाते हैं, किन्तु कुछ दशाश्रों में रचनाएँ पूर्णतया कोशिका-द्रव्य में शोषित कर ली जाती है तथा बाद में दोनों संतित कोशिकाओं में नयी बनती हैं।

शरीर के कोशिकाद्रव्य के विभाजन का श्रक्ष विभिन्न जन्तुश्रों तथा विभिन्न समुदायों में भिन्न-भिन्न होता है। इसी के श्राधार पर द्विविभाजन निम्न प्रकार का होता है:—

(a) सरल द्विविमाजन (Simple binary fission)—यमीवा तथा सारको-डाइना क्लास के जन्तुओं में विभाजन के ग्रक्ष को निश्चित नहीं किया जा सकता तथा इसमें विभाजन के समय कोई विशेष घटना नहीं होती।

(b) लम्बवत् द्विविभाजन (Longitudinal binary fission)—पलैंजेलेट्स (flagellates), युग्लीना तथा पेरीट्राइकस सिलिएट्स (peritrichous ciliates)— वॉटिसीला, म्रादि में विभाजन म्रक्ष तन्तु की लम्बाई के समान्तर होता है।

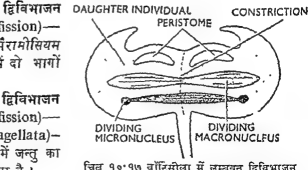


चित्र १०.१६. बमीवा में सरल दिविभाजन (Simple binary fission in Amoeba)

(c) श्रनुप्रस्य द्विविभाजन (Transverse binary fission)— श्रिधकांश सिलिएट्स जैसे पैरामीसियम में शरीर श्रनुप्रस्थ दिशा में दो भागों में वँट जाता है।

(d) तिरछा हिविभाजन (Oblique binary fission)— डायनोपलैंजेलेटा (Dinoflagellata)— सिरेसियम (Ceratium) में जन्तु का विभाजन ग्रक्ष तिरछा होता है।

(e) कुछ जन्तुश्रों जैसे क्लेमाइ-डोमोनास (Chlamydomonas) में

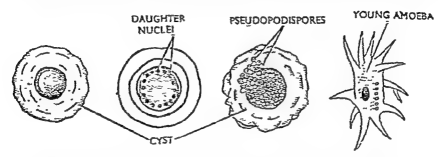


चित्र १० १७ वॉटिसीला में लम्बवत् द्विविभाजन (Longitudinal binary fission in Vorticella)

पहले द्विविभाजन से बने दोनों संतित जन्तु ग्रलग न होकर बार-बार द्विविभाजन विधि से विभाजित होते रहते है जिससे चार या चार से ग्रधिक जन्तुग्रों का समुदाय-सा वन जाता है।

(f) परिकोष्टित द्विविमाजन (Encysted binary fission)—कुछ सिलि-एट्स जैसे—कोलपोडा (Colpoda), टिलिना (Tillina) इत्यादि परिकोष्टित ग्रवस्था में विमाजित होते हैं।

(ii) वहुविभाजन (Multiple fission)—वहुविभाजन में जन्तु का केन्द्रक वार-वार सममूत्रण विभाजन द्वारा या खंडीभवन (fragmentation) द्वारा वहुत-से छोटे-छोटे केन्द्रकों में वैट जाता है। ये संतित केन्द्रक जन्तु की परिवि पर फैल जाते हैं और प्रत्येक केन्द्रक के चारों ओर कोजिकाद्रव्य एकत्रित हो जाता है। इस प्रकार वनी रचनाएँ स्यूडोपोडीस्पोर (pseudopodispore) कहलाती हैं। इनकी संख्या विभिन्न जन्तुओं में भिन्न-भिन्न होती है तथा यह संख्या हजारों तक पहुँच सकती है। पैतृक शरीर के फटने पर ये स्वतन्त्र हो जाते हैं और स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करते हैं।



चित्र १० १=. लमीवा में बहुविभाजन (Multiple fission in Ameoba)

जीवन-चक की विभिन्न अवस्याओं में बहुविभाजन पाया जाता है तथा संतित कोशिकाएँ उसी के अनुसार नामांकित की जाती हैं।

(a) खण्ड विभाजन या अयुग्मकजन (Schizogony or agamogony)— बहुविभाजन जब लेगिक चक्र में होता है तो खण्ड विभाजन कहलाता है। इसके फल-स्वरूप बनी संतित कोशिकाएँ बीजाणुजनक (schizogonts) या अयुग्मकजनक (agamogonts) कहलाती हैं तथा नीबे ही प्रौड़ जन्तु में रूपान्तरित हो जाती हैं। उदाहरण: प्लाज्मोडियम (Plasmodium)।

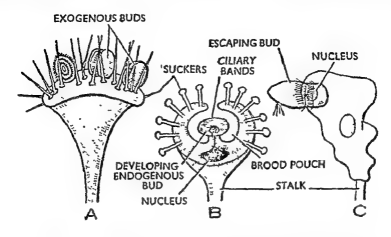
(b) युग्मकजनन (Gamogony)—जब बहुविभाजन के फलस्वरूप युग्मक (gametes or sex cells) वनते हैं तो यह विभाजन युग्मकजनन कहलाता है।

(c) बीजाणुजनन (Sporogony)—जव युग्मज प्रयात् जाइगोट का केन्द्रक बहुविभाजन विधि से बँटता है तो यह विभाजन बीजाणुजनन कहलाता है तथा इस प्रकार बनी सतित कोशिकाएँ बीजाणु (spores) कहलाती हैं। इनका बाहरी ग्रावरण मोटा तथा काइटिन का बना होता है।

जब बहुविभाजन विधि से बने जन्तु चलनशील (motile) होते हैं तो स्वामंर (swarmer) या स्वामंस्पोर (swarmspore) कहलाते हैं। जिन पर कशाभ होते हैं वे पलेजेलोस्पोर (flagellospore) तथा जिनमें पादाभ होते हैं वे स्यूडोपोडीस्पोर या अमीबोस्पोर (pseudopodispore or amoebospore) कहलाते है।

(iii) किलकोत्पादन (Budding)—किलकोत्पादन एक प्रकार का विभाजन है जिसमें एक या एक से अविक छोटे जन्तु पैतृक कोशिका से अलग होते हैं तथा पैतृक कोशिका से अलग होकर दें उससे जुड़े हुए ही प्रौढ़ जन्तु बना लेते हैं। सक्टोरिया (Suctoria) में किलकोत्पादन नियमित रूप से होता है, किन्तु कुछ अन्य जन्तुओं मे यह कभी-कभी पाया जाता है। जब एक बार मे केवल एक कली बनती है तो यह किया एकल जेम्मेंशन (single gemmation) कहलाती है, किन्तु जब

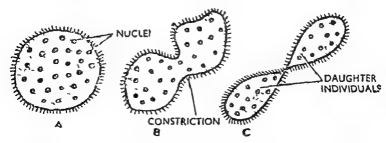
एक वार में बहुत-सी कलिकाएँ वनती हैं तो यह किया बहुगुरिगत जिम्मेशन (multiple gemmation) कहलाती है। ये कलिकाएँ जब शरीर की बाहरी सतह से बनती है



चित्र १०:१९. एफीलोटा में कलिकोत्पादन (Budding in Ephelota)

तो बहिर्जात किलकाएँ (exogenous buds) कहलाती हैं ; उदाहरण : ग्रकेन्थोसिस्टिस (Acanthocystis), नाक्टल्युका (Noctiluca) तथा एण्टग्रमीना (Entamoeba)। जब किलकाएँ शरीर के भीतर पाये जाने वाले विशेष स्थानों में वनती
हैं तो ये ग्रान्तर्जात के लिकाएँ (endogenous buds) कहलाती है। ये विशेष स्थान
बूड चैम्बर (brood chambers) कहलाते है; उदाहरण टेस्टेसिया (Testacea),
स्पोरोजोग्रा (Sporozoa) तथा सक्टोरिया (Suctoria)।

(iv) प्लाज्मोटोमी (Plasmotomy)—कुछ वहुकेन्द्रक प्रोटोजोग्रा (multinuclear protozoa), जैसे ग्रोपेलिना (Opalina), कुछ सारकोडिना (Sarcodina) तथा बहुत-से ग्रात्र मे पाये जाने वाले मिक्जोस्पोरिडिया (Myxosporidia) में इस विधि द्वारा जनन होता है। इस विधि में जन्तु का बहुकेन्द्रक शरीर दो या दो से ग्रिथिक बहुकेन्द्रक जन्तुओं में वँट जाता है। इसमें केन्द्रक विभाजन (nuclear division) नहीं होता है। इस प्रकार वने संतति जन्तुओं में विभाजन द्वारा केन्द्रकों की पुनः प्रारम्भिक संख्या प्राप्त कर ली जाती है।



चित्र १० २०. ओपेलिना में प्लाज्मोटोमी (Plasmotomy in Opalina)

2. लेगिक जनन (Sexual Reproduction)

अधिकांश प्रोटोजोशा में अलैंगिक विधि के अतिरिक्त मेटाजोशा के समान लेंगिक जनन भी होता है। यह जनन तीन प्रकार का होता है:—

- (i) सिनगैमी (Syngamy)
- (ii) कॉञ्ज्योशन (Conjugation)
- (iii) ग्राटोमिनिसस (Automixis)
- (i) सिनगैमी या युग्मक-संलयन (Syngamy) —यह दो युग्मकों (gametes) या लिंग कोजिकाग्रों का पूर्ण मिलन (complete fusion) या समेकन है जिससे युग्मज , का निर्माण होता है। समेकित युग्मक (fusing gametes) देखने में एक समान या ग्रनेक प्रकार से भिन्न हो सकते हैं। इस ग्राघार पर सिनगैमी निम्न प्रकार की हो सकती है:—
 - (a) होलोगैमी (Hologamy)—इसमें दो पूर्ण परिपक्व जन्तुओं का संलयन होता है जो रचना तथा अन्य विशेषताओं में साघारण जन्तु के समान होते हुए भी गुम्मक कहलाते हैं क्योंकि उनका व्यवहार साघारण जन्तुओं से भिन्न होता है। उदाहरण: क्लास राइजोपोडा तथा फ्लैंजेलेटा के जन्तु।

(b) पीडोगैमी (Paedogamy)—यदि समेकित जन्तु किशोर श्रयवा नये वने हों श्रयति प्रौढ़ जन्तु की श्रपेक्षा छोटे तथा कम श्रायु के हों तो उनका समेकन पीडोगैमी कहलाता है।

(c) मीरोगैमी (Merogamy)—इसमें लिंग कोशिकाएँ या युग्मक (sex cells or gametes) साधारण जन्तु के विभाजन से वनते हैं। ये युग्मक श्राकार तथा रचना में साधारण जन्तु से भिन्न होते हैं।

- (d) समयुग्मन या भ्राइसोगैमी (Isogamy)—इसमें समेकित युग्मक ग्राकार, परिमाण तथा रचना में समान होते हैं तथा ग्राइसोगैमीट या समयुग्मक कहलाते हैं। ये भ्रधिकतर फोरामिनिफेरा (Foraminifera), फाइटोमोनेडिना (Phytomonadina) तथा ग्रीगैरिनिडा (Gregarinida) में पाये जाते हैं।
- (e) श्रसमयुग्मन या एनाइसोगैमी (Anisogamy)—एनाइसोगैमी में समेकित होने वाले युग्मक श्राकार, रचना तथा व्यवहार में भिन्न-भिन्न होते हैं तथा एनाइसोगैमीट या श्रसमयुग्मक (anisogametes) कहलाते हैं। उनका समेकित होना एनाइसौगैमी होता है। श्रिषकतर नर युग्मक छोटे, गितशील होते हैं तथा उन पर फ्लैंजेला होते हैं। ये लघुयुग्मक (microgametes) कहलाते हैं। मादा युग्मक बड़े श्रीर गितहीन होते हैं। इनमें भोजन एकित रहता है। एनाइसोगैमीट, स्पोरोजोग्रा (Sporozoa) तथा फाइटोमोनेडिना (Phytomonadina) में होते हैं।
- (f) लघुयुगमक संयुग्मन या माइकोगेमी (Microgamy)—कुछ फोरामिनि-फेरा (Foraminifera) तथा श्रारसेला (Arcella) में दो प्रकार के युग्मक वनते हैं। जब एक जन्तु के लघुयुग्मक दूसरे जन्तु के लघुयुग्मक से संयोग करते हैं तो यह समेकन लघुयुग्मक जनन कहलाता है।

(g) गुरुयुग्मक जनन या मैकोगैमी (Macrogamy)—जब किसी जाति के गुरुयुग्मक समेकित होते हैं तो उनका संयुग्मन गुरुयुग्मकजनन कहलाता है।

(h) स्वसंयुग्मन (Autogamy)—एक पैतृक कोशिका से वने दो युग्मकों का स्थायी समेकन (fusion) स्वसंयुग्मन (autogamy) कहलाता है। उदाहरण : र विटनोफिस (Actinophrys) तथा एक्टिनोस्फीरियम (Actinosphaerium)।

(i) एक्सोगमी (Axogamy)—यह एक ही जाति के दो भिन्न-भिन्न जन्तुश्रों

के वने युग्मकों के मिलन की किया है।

सिनगैमी का महत्त्व (Significance of syngamy)—सिनगैमी से दो

विभिन्न जन्तुयों के केन्द्रको का मिलन होता है, ग्रतः

- (क) इसमे दो विभिन्न प्रकार के ग्रानुविशक गुण एक साथ ग्रा जाते है।
- (ख) इससे सन्तानो (offsprings) मे भिन्नताएँ वढती है।
- (ग) वार-वार अलैंगिक द्विविभाजन से जन्तु की जो शक्ति तथा कार्यक्षमता क्षीण हो जाती है, सिनगैमी के फलस्वरूप पुनः प्राप्त कर ली जाती है।
 - (घ) केन्द्रकों के समेकन के फलस्वरूप अण्डे का वर्धन प्रारम्भ होता है।
- (ii) कञ्जूगेज्ञन या संयुग्यन (Conjugation)—कञ्जूगेज्ञन एक ही जाति के किन्तु दो विभिन्न समागम करने वाले (mating type) जन्तुग्रों का ग्रस्थायी सयुग्मन है जिससे कि उनके केन्द्रक पदार्थों का ग्रादान-प्रदान हो सके। कञ्जूगेज्ञन के समय दोनो जन्तु ग्रलग-ग्रलग दृष्टिगत होते हैं तथा केन्द्रक पदार्थ के ग्रादान-प्रदान के पश्चात् ग्रलग हो जाते है। ये जन्तु संयुग्मी (conjugants) कहलाते है। ये एक समान (isogamous) भी हो सकते है, जैसे—वॉटिसीला (Vorticella)। कञ्जूगेज्ञन केवल यूसिलिएटा (Euciliata) तथा सक्टोरिया (Suctoria) मे पाया जाता है।

कञ्जूगेशन का महत्त्व (Significance of conjugation) — कञ्जूगेशन जाति की वृद्धि न होकर एक प्रकार की जनन किया है। इसके फलस्वरूप:

- (क) केन्द्रक पदार्थों (nuclear materials) के संयुग्मन से नये आनुविशक
 गुणों का समेकन होता है।
 - (ख) कॉञ्जूगेशन द्वारा जन्तु अपनी खोई शक्ति पुनः प्राप्त कर लेता है।
- (ग) पुराने गुरुकेन्द्रक के स्थान पर नये गुरुकेन्द्रक के बनने से जन्तु की उपापचय कियाग्रो की गति तीव्र हो जाती है।
- (iii) एकजयुग्मन (Automixis)—एक ही केन्द्रक के विभाजन से बने दो सतित केन्द्रकों के संयुग्मन की किया को एकजयुग्मन कहते है। यह निम्न प्रकार का होता है:—
- (a) स्वयुग्मन (Autogamy) इसमे समेकित होने वाले केन्द्रक एक ही कोशिका केन्द्रक से बनते हैं। उदाहरण: परामीशियम श्रोरेलिया (Paramecium aurelia)। इसके केन्द्रक मे होने वाले परिवर्तन कञ्जूगेशन के समान ही होते हैं किन्तु एक ही जन्तु के दोनों पूर्वकेन्द्रक समेकित होते हैं।
- (b) पीडोगैमी (Paedogamy)—इसमे एक ही जन्तु की दो विभिन्न कोशिकाग्रो से ग्राने वाले केन्द्रको मे समेकन होता है। बेलर (Belar) ने एक्टिनोफिस (Actinophrys) मे इसका वर्णन किया है।

एक जन्तु परिकोष्ठित होकर दो या दो से अधिक युग्मकजनक (gametocytes) वना लेता है। इन युग्मकजनको के केन्द्रक अर्घसूत्रण विधि द्वारा विभाजित होकर युग्मक वनाते है जो समेकन द्वारा युग्मज वनाते है।

(c) साइटोगैंमी या कोशिका-संगम (Cytogamy)—परामीसियम की विभिन्न जातियों में साइटोगैंमी विधि द्वारा जनन होता है। यह ग्रॉटोगैंमी तथा कञ्जूगेशन के वीच की अवस्था प्रविश्तित करती है। इसमें दो जन्तु अपने मुख-तल द्वारा एक-दूसरे के सम्पर्क में ग्राते है। इनके केन्द्रकों में कञ्जूगेशन के समान ही परिवर्तन होते है, किन्तु उसके पश्चात् केन्द्रक पदार्थ का आदान-प्रदान नहीं होता है। एक ही जन्तु के दोनो युग्मक केन्द्रक एक साथ मिलकर युग्मज वनाते है।

3. केन्द्रक पुनर्गठन (Nuclear Reorganisation)

कुछ जन्तुग्रों, जैसे पैरामीसियम में लैंगिक जनन की ग्रनुपस्थित में कुछ केन्द्रक पुनर्गठन की कियाएँ होती हैं, जैसे—

- (i) एण्डोमिक्सिस (Endomixis)—एण्डोमिक्सस एक प्रकार का केन्द्रक पुनर्गठन है जिसमें प्रर्घ-सूत्रण विभाजन (meiosis) तथा केन्द्रकों का समेकन (fusion) नहीं होता । पैरामीसियम ग्रोरेलिया (Paramecium aurelia) में यह नियमित रूप से पाया जाता है, किन्तु यह ग्रधिकतर कञ्जूगेशन की श्रनुपस्थित में श्रथवा उसमें कारणवश देर हो जाने पर होता है । इसमें केवल एक ही जन्तु के भीतर केन्द्रक परिवर्तन होते हैं । केन्द्रक परिवर्तनों के फलस्वरूप लघुकेन्द्रक से नया गुरुकेन्द्रक वनता है जिससे जन्तु की उपापचय कियाशों की गित तीन्न हो जाती है तथा क्षीण होती हुई शक्ति जन्तु को पुन: प्राप्त हो जाती है ।
 - (ii) हेमिनिसस (Hemixis)—पैरामीसियम की कुछ जातियों में गुरुकेन्द्रक से कोमेटिन के छोटे-छोटे टुकड़े ग्रलग होकर कोशिकाद्रव्य में मिल जाते हैं तथा वचा हुया गुरुकेन्द्रक पुन: ग्रपना कार्य ग्रारम्भ कर देता है।

4. जनन की भ्रन्य विधियाँ (Other Methods of Reproduction)

- (i) पुनर्जनन (Regeneration)—प्रोटोजोग्रा में शरीर के नष्ट हुए भागों के पुनिनमाण की क्षमता होती है, किन्तु परजीवी प्रोटोजोग्रा में यह शक्ति बहुत कम या नहीं के बराबर होती है। शरीर का कोई भी छोटे से छोटा टुकड़ा जिसमें जीवद्रव्य के दोनों स्तर हों तथा केन्द्रक का खंड हो पूर्ण नये जन्तु का निर्माण कर सकता है।
- (ii) ग्रसेचनजनन (Parthenogenesis)—एक्टीनोफिस (Actinophrys) तथा क्लैमाइडोमोनास (Chlamydomonas) इत्यादि के जिन युगमकों में निपेचन नहीं हो पाता वे विना निषेचन के ही प्रौढ़ जन्तु में परिवर्तित हो जाते हैं। इस प्रकार का जनन ग्रसेचन जनन कहलाता है।
- (iii) प्लाज्मोर्गमी (Plasmogamy)—राइजोपोडा के कुछ जन्तुओं में यह देखा गया है कि दो जन्तु अपूर्ण रूप से एक दूसरे में मिल जाते हैं, उनका कोशिका- प्रच्य एकरस हो जाता है, किन्तु उनके केन्द्रक अलग रहते हैं। कुछ समय पश्चात् ये जन्तु विना किसी परिवर्तन के अलग हो जाते हैं। यह किया प्लाज्मोर्गमी कहलाती है।

प्रश्न 30. प्रोटोजोश्रा के श्रायिक महत्त्व पर एक निवन्ध लिखिये। Write an essay on the economic importance of Protozoa.

(Punjab 1969; Gorakhpur 65; Raj. 69; Meerut 69) प्रोटोजोग्रन्स (protozoans) एककोशिकीय सूक्ष्मदर्शी जन्तु हैं जो पानी के अन्दर, भूमि, वायु तथा अन्य सभी स्थानों और पौघों एवम् जन्तुओं के शरीर में पाये जाते हैं। ये लाभदायक एवम् हानिप्रद दोनों प्रकार के होते हैं। इनकी अनेक जातियाँ मनुष्य, मवेशियों, मुगियों एवम् मछिलियों में घातक रोग उत्पन्न करती हैं। कुछ प्रोटोजोग्रा लाभदायक होते हैं क्योंकि ये स्वच्छता रखने में सहायक होते हैं, भोजन प्रदान करते हैं, समुद्रगामी मृदुषंक (oceanic ooze) बनाते हैं तथा जीव-सम्बन्धी क्रियाओं (biological processes) का अध्ययन करने में सहायक होते हैं।

ग्रन्त:कला कोशिकाओं में रहता है ग्रीर ग्रोरियण्टल सोर (oriental sore) नामक रोग उत्पन्न करता है। यह एक पोपक से दूसरे पोपक में सैण्डपलाई द्वारा पारेपित होता है।

इसकी अन्य दो जातियाँ लीशमानिया इन्फेण्टम (L. infantum) एवम्

लीशमानिया त्राजिलिएन्सिस (L. braziliansis) हैं।

(iii) प्लंजमोडियम (Plasmodium sp.); क्लास स्पोरोजोम्रा—प्लंजमोडियम की ग्रनेक जातियाँ मनुष्य की लाल रक्त-किणकाग्रों में श्रन्त:कोशिकी (intracellular) परजीवी के रूप में मिलती हैं। ये प्लंजमोडियम वाइवेक्स (Plasmodium vivax), प्लंजमोडियम फाल्सिपेरम (Plasmodium falciparum) तथा प्लंजमोडियम ग्रोवेल (P. ovale) हैं। ये मलेरिया नामक रोग उत्पन्न करते हैं ग्रीर मादा एनोफिलीज (Anopheles) मच्छर द्वारा एक पोपक से दूसरे पोपक में पारेपित होते हैं।

(iv) ववेसिया (Bavasia sp.); क्लास स्पोरोजोस्रा—इसकी तीन जातियाँ घोड़ों, कुत्तों एवम् मवेशियों की लाल रुधिर-कणिकास्रों (R.B.Cs.) मे पायी जाती हैं। परजीवी का संक्रमण चीचड़ी (tick) के काटने से होता है सौर टेक्सास बुखार (texas' fever) उत्पन्न करता है।

4. मूत्र-जनन वाहिनी के परजीवी (Parasites of Urinogenital Duct)

(i) ट्राइकोमोनास वेजाइनेलिस (Trichomonas vaginalis); क्लास मेस्टीगोफोरा — यह नर एवम् मादा जनन-मूत्र तन्त्रों में पाया जाता है जिसके फल-स्वरूप खुजली एवम् अत्यधिक प्रसाव होता है। पारेषण मैथुन द्वारा होता है।

(ii) ट्राइकोमोनास फीटस (T. foetus); क्लास मेस्टीगोफोरा — यह भेड़ो, मवेशियों एवम् घोड़ों के मूत्र-जनन तन्त्रों में पाया जाता है। इसके सक्रमण से गर्भ-स्नाव, देरी से गर्भ-घारण तथा मुण्डच्छद कोप (preputial sac) में सूजन आ जाती है। यह मैथुन के समय एक पोषक से दूसरे पोषक में पहुँचता है।

(iii) ग्राइमिरिया ट्रन्केटा (Eimeria truncata); क्लास स्पोरोजोग्रा— यह हंस के वृक्कों को संक्रमित करता है ग्रीर वहुघा पोषक की मृत्यु हो जाती है।

श्रन्य हानिकारक प्रोटोजोश्रा (Other Harmful Protozoa)

सामान्य परिस्थितियों में प्रजीवाणुग्रो की ग्रत्यधिक संख्या वर्षन एवम् कार्व-निक पदार्थों के विघटन द्वारा सगन्ध तेल बनाकर स्वच्छ एवम् ताजे पानी को पीने के ग्रयोग्य बना देती है। बरसेरिया (Bursaria) खारी एवम् दलदली भूमि की तरह की दुर्गन्व उत्पन्न करता है। सीरेशियम (Ceratium) भी पानी मे दुर्गन्व उत्पन्न करता है। यूडोराइना (Eudorina), पोन्डोराइना (Pondorina) तथा वॉल्वॉक्स (Volvox), ग्रादि पानी में सड़े हुए खीरे की दुर्गन्व उत्पन्न करते है।

ूं भूमि में रहने वाले कुछ प्रोटोजोग्रा भूमि के नाइट्रीकृत जीवाणुग्रों का भक्षण

करते हैं और इस प्रकार भूमि की उपजाऊ शक्ति को कम करते है।

लाभदायक प्रोटोजोग्रा (Beneficial Protozoa)

प्रोटोजोम्रा द्वारा पहुँचाये जाने वाले लाभों का निम्नलिखित शीर्षकों के) भ्रन्तर्गत वर्णन किया जा सकता है:—

1. स्वच्छता में लाभकारी (Helpful in sanitation)—दूषित जल में रहने वाले वहुत-से प्रोटोजोग्रा वर्ज्य कार्वनिक पदार्थो का शोषण करके पानी की स्वच्छ करते हैं। ग्रनेक प्राणी-सदृश (holozoic) प्रोटोजोग्रा जीवाणुग्रों का भक्षण

करते हैं और इस प्रकार स्वच्छता बनाये रखते हैं ग्रौर पानी को स्वच्छ एवम् पीने के योग्य बनाये रखने में सहायक होते है।

2. भोजन के रूप में (As food)—यद्यपि प्रोटोजोग्रा सूक्ष्म जन्तु है, किन्तु वहुत ग्रधिक संख्या में होने के कारण ये प्रत्यक्ष एवम् अप्रत्यक्ष दोनों रूपों में मनुष्य को भोजन प्रदान करते हैं। प्रोटोजोग्रा कीटों के लारची, कस्टेशियन व कीड़ों तथा ग्रन्य प्राणियों का मोजन बनाते हैं जिनको मछली व ग्रन्य जन्तु खाते है ग्रीर ये सभी मनुष्य का भोजन बनाते हैं।

तलप्लावी (pelagic) फोरामिनिफरा तथा रेडियोलेरिया मृत्यु के वाद समुद्र के तल पर बैठ जॉते हैं ग्रीर मृतक जन्तुओं के साथ एकत्रित होकर श्रन्य जीवों का भोजन बनाते हैं। डाइनोफ़्लैंजेलेट्स प्लेक्टन (plankton) का श्रविकांश भाग बनाते हैं जो जलीय जन्तुओं के जिपयोग में श्राता है।

- 3. सहजीवी प्रोटोंजीखा (Symbiotic protozoa)—ट्राइकोनिम्फा (Tricho-nympha) तथा कोलोनिम्फा (Colonympha) म्रादि दीमक की म्रांत्र में रहते हैं भीर सेल्लोस को ग्लाइकोजन में बदलकर पोषक को पाचन में मदद पहुँचाते हैं।
- 4. प्रोटोजोग्रा के कंकाल का व्यापारिक महत्त्व (Commercial uses of protozoan skeletons)—फोरामिनिफरा तथा रेडियोलेरिया के कंकालीय निक्षेप (skeletal deposits) समुद्रगामी मृदुपंक (oceanic ooze) बनाते हैं जो एकत्रित होकर चट्टानों का रूप ले लेते हैं। इस प्रकार के कुछ निक्षेप इंग्लंड में डोवर की सफेद चाक-विलफ (White Chalk-cliff of Dover) तथा पेरिस, काहिरा एवम् उत्तरी अमेरिका के चूने के पत्थर के भण्डार हैं। पेरिस में ग्रविकांश भवन मुख्य रूप से मिलिग्रोलाइना की विभिन्न जातियों के खोल से बने चूने के पत्थर के वने हुए हैं। इसी प्रकार मिस्र के पिरामिडस भी न्यूमुलाइट (Nummulite) नामक प्रोटोजोग्रा के खोलों से वने चूने के पत्थर के वने हुए हैं। इसके ग्रतिरिक्त कंकालीय निक्षेप ग्रवधर्षकों के रूप में उपगुक्त होते हैं।
 - 5. ग्रध्ययन में प्रोटोजोग्रा का महत्त्व (Protozoa in study)—प्रोटोजोग्रा भूमि पर ग्राने वाले प्रथम जन्तु समभेजाते हैं जिनसे मेटाजोग्रा का विकास हुन्ना है। ये सरलतम रचना वाले जीव हैं जिनमें जीवन की समस्त कियाएँ एक ही कोशिका में होती हैं। प्रयोगशाला में विभिन्न कियाग्रों का प्रदर्शन करने के लिए इनका ग्रध्ययन किया जाता है। जनन काल सूक्ष्म होने के कारण इन पर ग्रानुवंशिक प्रयोग किये जाते हैं।

प्रश्न 31. प्रोटोजोम्रा एवम् रोग पर एक निबन्ध लिखिये। Write an essay on Protozoa and Disease.

(Kanpur 1970; Gorakhpur 68; Jiwaji 73)

कृपया प्रश्न 30 देखिये।

प्रश्न 32. रोग उत्पन्न करने वाले किन्हीं तीन प्रोटोजोग्रा का वर्गीकरण करिये। प्रत्येक पर एक पृष्ठ लिखिये।

Locate the systematic position of any three disease producing Protozoa and write a page on each. (Meerut 1969)

कृपया प्रश्न 6, 7, 8, तथा 16 देखिये।

प्रश्न 33. निम्नलिखित के स्वच्छ व नामांकित चित्र बनाइये (विवरण की स्रावश्यकता नहीं है):—

Draw well labelled diagrams of the following (no description is needed):--

(i) Life-history of Monocystis

(ii) Life-cycle of malarial parasite.

(iii) Conjugation in Paramecium.

(iv) Binary fission in Euglena.

(v) Trypanosome.

(vi) Vorticella.

.. (vii) Zygote formation in Monocystis.

(i) भोनोसिस्टिस का जीवन-इतिहास (ii) मलेरिया परजीवी का जीवन-चक्र

(iii) पैरामीसियम में युग्मन

(iv) युग्लीना में द्विविभाजन

(v) ट्राइपेनोसोम

(vi) मोनोसिस्टिस में युग्मनज का बनना

(Luck. 1961, 63, 65) (Luck. 1961)

(Luck. 1964, 71)

(Luck. 1964, 71) (Luck. 1964)

(Vikram 1961, Kanpur 72)

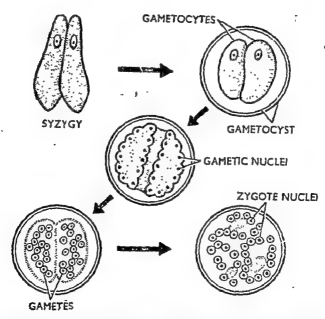
(Vikram 1961, Runpiii 72) (Vikram 1963) (Luck, 1964)

(कृपया चित्र 4.2 देखिये।)

(कृपया चित्र 5.1 देखिये।)

(कृपया चित्र 8.9 देखिये।) (कृपया चित्र 6.6 देखिये।)

(कृपया चित्र 7.1 देखिये।)



चित्र १०.२१. मोनोसिस्टिस में युग्मनज का वनना (Formation of zygote in Monocystis)

(vii) वॉटिसीला

(कृपया चित्र 9.1 देखिये ।)

प्रश्न 34. श्रमीवा एवम् पैरामीसियम की संरचना का तुलनात्मक वर्णन की जिये।

Give a comparative account of the organisation of Amoeba and Paramecium.

अमीवा तथा पैरामीसियम की रचना की तुलना (Comparison Between the Organisation of Amoeba and Paramecium)

श्रमीवा (Amoeba)

- अमीवा एककोशीय या अकोशीय सूक्ष्म-दर्शी व सरलतम रचना वाला जन्तु है।
- 2. यह अनियमित आकार का जन्तु है जिसका आकार पादाभों के दनते तथा विगड़ते रहने से तथा कोशिकाद्रव्य की गति के कारण ददलता रहता है।
 - 3. ऐसा नहीं होता।
- 4. अधिकतर जन्तुओं का परिमाण ·25 से '5 mm. तक होता है।
- 5. विना सूक्ष्मदर्शी के अमीबा दिखाई नहीं देता, किन्तु बड़े जन्तु छोटे सफेद बिन्दु के समान दिखायी देते हैं।
- 6. शरीर पर पेलीकल या कोशिका कला नहीं होती। शरीर का बाह्य आवरण द्रव्य-कला या प्लाज्मालेमा (plasmalemma) होता है। इसके फलस्वरूप यह आन्तर-द्रव्य गति कर सकता है तथा पादाभ वन सकते हैं।
 - 7. प्लाज्मालेमा चिकना स्तर है।
- 8. शरीर की सतह पर कोई रचना नहीं होती।
 - 9. मुख-झिरीं नही होती ।
- कोशिका-मुख तथा कोशिका-ग्रसनी नहीं होती।
- अमीवा में ऐसी कोई रचना नहीं होती, अतः पादाभ ही भोजन पकड़ने में सहायता करते हैं।

पैरामीशियम (Paramecium)

- 2. पैरामीसियम भी अकोशीय, सूक्ष्मदर्शी जन्तु है किन्तु इसकी भारीरिक रचना अपेक्षाकृत जिंटल होती है तथा भरीर में कुछ विशेष अंगक पाये जाते हैं।
- 2. शरीर लम्बा, वेलनाकार तथा सिगार के आकार का होता है।
- इसमें निश्चित अगले तथा पिछले सिरें तथा स्पष्ट पृष्ठ तथा अधर तल पाये जाते हैं।
 - 4. ये 80 से 300µ तक नापे गये हैं।
- विना सूक्ष्मदर्शी के पैरामीसियम एक सफेद या सलेटी विन्दु के समान लगता है।
- 6. शरीर पर पतली, मजबूत, लचीली तथा रंगहीन क्यूटिकल की बनी पेलीकल (pellicle) होती है जो शरीर को निश्चित आकार प्रदान करती है। इसकी उपस्थित के कारण जीवद्रव्य पादाभ नहीं बना सकता।
- 7. पेलीकल में पट्भुजाकार (hexagonal) फेसेट होते हैं जिनमें ट्राइकोसिस्ट के छिद्र होते हैं।
- 8. शरीर की सतह लगभग एक ही आकार के पक्ष्मों (cilia) से ढकी रहती है।
- 9. मुख-झिरीं शरीर की अधर सतह पर टेड़ी झिरीं के रूप में पायी जाती है जो शरीर के अगले सिरे से मध्य भाग के कुछ पीछे तक फैली रहती है।
- 10. मुख-झिर्रो के आधार पर कोशिकामुख होता है जो 'S' के आकार की कोशिका-ग्रसनी में खुनता है।
- 11. कोशिका-ग्रसनी के पक्ष्म अपेक्षाकृत लम्बे होते हैं जो दो पिट्टयों में लगे रहते हैं। ये क्वाडूलस (quadrulus) तथा पेनीक्यूलस

श्रमीबा (Amoeba)

पैरामीसियम (Paramecium)

12. साइटोपाइग या गुदा-विन्दु (anal spot) नहीं होता, अत. भोजन का वहिष्करण शरीर के किसी भी भाग से हो सकता है।

13. जीव-द्रव्य या कोशिकाद्रव्य वाह्य-द्रव्य तथा आन्तर-द्रव्य में बँटा रहता है।

14. अमीवा मे ऐसा नहीं होता।

, 15. मायोनीमीज नहीं होते ।

16. ट्राइकोसिस्ट नही होते।

17. अमीबा में केवल एक बड़ा तथा उभ-योत्तल (biconvex) केन्द्रक होता है जी जन्तु की उपापचय तथा जनन दोनो प्रकार कियाओं का नियमन करता है।

18. अमीवा मे अधिकत्तर एक कुञ्चनशील रिक्तिका होती है जिसका कोई निश्चित स्थान नहीं होता तथा यह किसी निश्चित छिद्र द्वारा बाहर नहीं खुलती। यह शरीर के किसी भी भाग में किसी भी विन्दू पर शरीर की सतह पर फूट जाती है।

19. खाद्य रिक्तिका की गति निश्चित नही . होती ।

चित्र २.१ देखिये।

(penniculus) कहलाते हैं। भोजन के कण इन पक्ष्मो मे जलझकर एकवित हो जाते है तथा खाद्य रिक्तिका बनाते है।

12 अपच भोजन को निकालने के लिए मुख-झिर्री के पीछे साइटोपाइग (cytopyge)

नामक निश्चित छिद्र होता है।

13. इसमे भी बाह्य-द्रव्य तथा आन्तर-द्रव्य होते है किन्तु कुछ विशेष अगको के कारण बाह्य द्रव्य की रचना अत्यन्त जटिल होती है।

14. वाह्य-द्रव्य मे आधार कणिकाएँ (basal granules) पायी जाती है जिनसे पक्ष्म निकले

रहते हैं।

15. बाह्य-द्रव्य में मायोफाइब्रिल्स (myofibrils) फैले रहते हैं। ये मायोनीमीज या न्यूरो-नीमीज (myonemes or neuronemes) भी कहलाते है। ये लचीले तन्तु है जो पक्ष्म की गति का नियमन करते है।

16. वाह्य-द्रव्य मे प्रत्येक दो आधार-कणि-काओ के बीच एक ट्राइकोसिस्ट (trichocyst)

नामक रचना होती है।

17. आन्तर-द्रव्य में वृक्काकार गुरुकेन्द्रक तथा छोटा गोल लघुकेन्द्रक पाया जाता है। गुरुकेन्द्रक जन्तु की उपापचय कियाओं का तथा लघ्केन्द्रक जनन क्रियाग्री का नियमन करता है।

18. पैरामीशियम मे दो कुञ्चनशील रिक्तिकाएँ होती है जो शरीर के अगले तथा पिछले सिरो पर स्थित होती हैं। प्रत्येक रिवितका के चारां ओर 6 से 11 छोटी-छोटी अतिरिक्त रिक्तिकाएँ होती है जिससे प्रत्येक कुञ्चनशील रिक्तिका सितारे के समान दिखाई देती है। प्रत्येक कुञ्चनशील रिक्तिका निश्चित छिद्र द्वारा बाहर को खुलती है। यह छिद्र केवल रिक्तिका के सिकुड़ने के समय ही दुष्टिगत होता है।

19. खाद्य रिक्तिकाएँ कोशिकाद्रव्य में एक

निश्चित पथ पर चलती हैं।

चित्र द १ देखिये।

प्रश्न 35. युग्लीना श्रपना भोजन किस प्रकार ग्रहण करता है? इसकी पोषण-विधि की श्रमीबा, पैरामीसियम एवम् मोनोसिस्टिस से वुलना कीजिये।

How does Euglena take its nourishment? Compare its mode of nutrition with that of Amoeba, Paramecium and Monocystis.

(Agra 1952, 60, 63; Punjab 71)

युग्लीना, श्रमीवा तथा मोनोसिस्टिस में पोषण विधियों का उल्लेख करिये। Describe the mode of feeding in Amoeba, Euglena and Mono-(Kanpur 1971) cystis.

(Comparison of the modes of Nutrition in Amoeba, Euglena, Paramecium and Monocystis) श्रमीबा, युग्लीना, पैरामीसियम तथा मोनोसिस्टिस की पोषण-विधियों की तुलना

Comparison or	(Comparison of the mores of Authors in Through, Lugarity, Lugarity,	The state of the s	
श्रमीवा (Amoeba)	युग्लोना (Euglena)	पैरामीसियम (Paramecium)	मोनोसिस्टिस (Monocystis)
पोषण बिधि (Mode of Nutrition) 1. पोपण बिधि जन्तु-सद्घा (holozoic) होती है।	1. युष्तीना में वनस्पति-सद्गा (holophytic), जन्तु-सद्गा (holo- zoic) तथा मृतजीवी (sapro- phytic) पीषण होता है।	।, जन्तु-सद्ध पोषण होता है।	1. इसमें परजीवी (parasitic) अथवा मुतजीवी (saprozoic) पीपण पाया जाता है।
भोजन (Food) 2. सूक्ष्म जन्तु, डायेटम, काई तया वैन्दीरिया इत्यादि अमीवा का भोजन है।	2. वनस्पति-सद्गा पीपण में जन्तु को CO ₂ तथा H ₂ O की आवश्यकता होती है जो सुग्ने के प्रकाश काण स्था कि को स्था के प्रकाश तथा स्था के प्रकाश तथा स्था हो। जन्तु-सद्ग्रा पीषण का पाग्रा जाना अभी निर्मिक्त नहीं है। मृतजी से धुक्त तथा क्षम होते हुए कार्यनिक पदार्थों के धील को पेलीकल हार्या है। हारा सिव्यत है। हारा सिव्यत है।	2. यह एककोशीय सूक्ष्म जन्सुओं, पौधों, कार्य, डायेटम, पीस्ट तथा बैक्टीरिया इत्यादि को खाता है।	2. पीषक की कीषिकाओं का जीव- द्रव्य जन्तु का भीजन है ।
श्रन्तग्रंहण के श्रंग (Organs of Ingestion) 3. पादाभ भोजन के अन्तग्रंहण के अंग हैं।	3. युग्लीना में भोजन ग्रहण करने के लिए अंगक मही होते क्योंकि मोजन गरीर की सतह द्वारा ग्रोपित किया जाता है या जन्तु द्वारा स्वयं	3. कोश्यिकाग्रसमी के रूपान्तरित पश्म (specialized or modified cilia) भोजन ग्रहण करने में सहायक होते हैं।	3. भोजन शरीर की सतह द्वारा धोपित किया जाता है, अतः भोजन के ग्रहण करने के लिए कोई विशोप अंग नहीं होते हैं।

११५		निम्न	नॉनकार्डेट्स	
मोनासिस्टिस (Monocystis)		4, भरीर की सतह द्वारा भोजन का अवशोषण होता है।	5. इसमें भी कोई विशेष प्रतिजया नहीं होती तथा भीजन प्रसरण द्वारा ग्रारीर के भीतर पहुँचता है।	 इसमें पाचन रस पीपक के ऊतको में डाला जाता है जिरासे उनका जीवद्रव्य पच जाता है तथा त्वचा द्वारा शोपित कर लिया जाता
पैरामीसियम (Paramecium)		4, पैरामीसियम में भोजन एक नियिचत छिद्र अर्थात् कोशिकामुख मे से होकर शरीर के भीतर पहुंचता है। कोशिका-मुख, मुख-झिर्से (oral- groove) के आधार पर स्थित होता है।	5. मुख-झिरीं के पक्ष्मों की गति से पानी में भैंबर (whirlpool) से बन आते हैं जिनके द्वारा भोजन-कण कोशिका-ग्रसनी के पिछले सिरे पर एकदित होकर खाद्य रिसिका बनाते हैं।	6. इसमें भी पाचन आन्तर- कोशीय होता है तथा अमीवा के समान ही खाद्य रिक्तिका में पूर्ण होता है।
युग्लीना (Euglena)	वनाया जाता है। अतः इनके अन्तर- द्रव्य में क्लोरोप्लास्ट पाये जाते हैं।	 क्योकि युग्लीना में अन्तर्ग्रहण ही नहीं होता, अतः मुख भी नही पाया जाता। इसमें भोजन ग्रारीर की सतह द्वारा ग्रोपित होता है। 	5. युग्लीना में अन्तर्ग्रहण की विशेष विधि नहीं होती।	6. सूर्य के प्रकाश में क्लोरोफिल की सहायता से वायु-मण्डल की CO2 तथा H2O से जन्तु द्वारा स्वयं भोजन तैयार किया जाता है। यह

 असीवा मे भोजन निम्नं चार प्रकार से पकडा जाता है:—
 सरकमवैलेशन

(Process of Ingestion)

पोषण विधि

(Circumvallation)

सरकमपन्येन्स (Circumfluence)

 $\widehat{\mathbb{S}}$

(Invagination) इम्पोर्ट (Import)

(j.

इन्वेजिनेशन

 Ξ

(intracellular digestion) 布長-

 भोजन का पाचन एककोशीय शरीर में बाद्य रिक्तिका के भीतर होता है, अतः यह आन्तर-कीशीय पाचन

पाचन (Digestion)

अमीवा मे मुख नहीं होता
 अत भोजन ग्ररीर के किसी भी भाग
 मे तया किसी भी स्थान से भीतर
 जा सकता है।

(Point of Ingestion)

म्रन्तग्रहण का स्थान

श्रमीवा (Amoeba)

or paraglycogen granules) के रूप भे एकदित रहता है । पैराग्लाइकोजन कणिकाओं (paramylum 9. संचित भोजन पैरामाइलम या वाह्यकोगीप 8. बहिष्करण नहीं होता। 7, स्वांगीकरण नहीं होता । (extracellular) होता है। है, अतः इसमें पाचन 9. भोजन संचित हप में नहीं 8. वहिष्करण की फिया साइटो-पाइग नामक निषिचत स्थान से होती है जो मुख-तल पर मुख शिरीं से कुछ पीछे स्थित होता है। के समान ही होता है। किन्तु इस में बाध रिनितका एक निष्यत मार्ग पर कोशिकाद्रव्य में घूमती है। 7. भोजन का स्वांगीकरण अमीवा है जो वर्तनशील काप (refractile bodies) के रूप में कोधिकाद्रव्य में पाया जाता है अथवा पाइरीनॉयड नामक रचनाओं के चारों ओर एकवित ं एक विशेष प्रकार का स्टाचं है जो प्रामाइलम कहलाता है। मृतजीवी (saprophytic) पोषण में जन्तु अपने चारों और के हत्य में पाचक रस 8, बहिष्करण की फिया नहीं होती क्योंकि भोजन ठोस रूप में नहीं (paramylum) के रूप में पाया जाता 9 संचित भोजन पैरामाइलम में बनता है तथा एकतित रहता है। मृतजीवी विधि से भोजन समस्त कीपिकाद्रव्य में समान रूप से 7. वनस्पति-सदृश पाचन में भोजन समान रूप से कोशिकाद्रव्य डालता है तथा पने हुए भोजन का त्वचा द्वारा अवशोपणं करता है। प्रसारित होता है। लिया जाता । संचित भोजन (Reserve food) 8. गारीर की सतह पर किसी भी 9. मोजन संचित नहीं किया धारा गति द्वारा एक स्थान में बूसरे स्थान पर ले जाई जाती है। खाद विन्दु से अपच भोजन वाहर निकाल रिक्तिका का मार्ग निष्चित नहीं होता। लाता है। बाख रिक्तिका के चारों | है। खाद्य रिक्तिका कोषाकाद्रव्य की में समान हगै से प्रसारित किया जाता 7. खाद्य रिक्तिका की गति के कारण पचा हुआ भोजन नोपिकाद्रव्य ओर का जीव-द्रव्य खाद्य रिक्तिका में स्थांगीकरण (Assimilation) बहिष्करण (Excretion) पाचक रस डालता है। दियां जाता है।

प्रश्न 36. श्रमीबा, युग्लोना एवम् पैरामीसियम की जनन विधियों का तुलनात्मक विवरण दीजिये।

Give a comparative account of the modes of reproduction in the types Amoeba, Euglena and Paramecium. (Jodhpur 1965)

श्रमीबा, युग्लीना तथा पैरामीसियम की जनन विधियों की तुलना (Comparison of the Modes of Reproduction of Amoeba, Euglena and Paramecium)

(=: F	Euglena and Paramecium)		
श्रमीवा (Amoeba)	युग्लोना (Euglena)	पैरामीसियम (Paramecium)	
 अमीवा मे केवल अलैंगिक विधि द्वारा जनन होता है। 	 युग्लीना मे भी केवल अलैगिक विधि द्वारा जनन होता है। 	 पैरामीसियम मे जनन की अलैंगिक तथा लैंगिक दोनों विधियाँ पायी जाती हैं। 	
अमीवा में झलैंगिक जनन । (1) द्विविभाजन, तथा (i2) स्पोरुलेशन द्वारा होता है।	2. युग्लीना मे जनन की (1) द्विविभाजन, तथा (11) बहुविभाजन विधियाँ पायी जाती हैं।	2. पैरामीसियम मे धलैंगिक जनन द्विविभाजन विधि द्वारा होता है।	
1. द्विविभाजन (Binary fision) 3 द्विविभाजन विधि सरल (simple) होती है तथा इसमे कोई अक्ष निश्चित नहीं किया जा सकता।	3. द्विविभाजन मे जन्तु का शरीर लम्बवत् अक्ष मे बँटता है।	3. द्विविभाजन विधि में जन्तु का शरीर अनुप्रस्य दिशा में बँटता है।	
4. केन्द्रक का विभाजन समसूत्रण विधि द्वारा होता है।	4. केन्द्रक समसूतण विधि द्वारा विभाजित होता है।	4. लघुकेन्द्रक का विभाजन समसूत्रण से होता है किन्तु गुरु- केन्द्रक असमसूत्रण (amitosis) द्वारा दो भागो मे बेंट जाता है।	
5. ऐसी कोई क्रिया नही होती ।	5. केन्द्रक विभाजन के पश्चात् शरीर के समस्त अगक (organelle) भी दो भागो मे विभाजित हो जाते हैं।	5. शरीर के कुछ अगक विभाजन द्वारा दो भागों में वेट जाते है तथा कुछ नये बनते हैं।	
 दिविभाजन विधि के पूर्ण होने मे आधे घण्टे का समय लगता है। 		6 दिविभाजन विधि } से 2 घण्टे मे पूर्ण होती है।	
7. परिकोष्ठित अवस्था मे द्विविभाजन नहीं होता ।	7. परिकोष्ठित अवस्था मे भी जन्तु द्विविभाजन विधि द्वारा विभाजित होता है।	7, परिकोप्ठन नही होता।	

ग्रमीवा (Amoeba)	युग्लोना (Euglena)	पैरामीसियम (Paramecium)
2. बहुविभाजन (Multiple Fission) 8. अमीवा में बहु- विभाजन परिकोष्ठित अवस्था में होता हुआ माना गया है किन्तु अभी इसकी डपस्थिति निश्चित नहीं है।	8. वहुविभाजन परि- कोष्ठित अवस्था में होता है ।	8. वहुविभाजन नहीं होता ।
9. परिकोष्ठ (cyst) काइटिन का बना होता है जिसमें तीन पर्ते पायी जाती हैं।	9. सिस्ट सेलूलोस का बना होता है।	9. सिस्ट नहीं पाया जाता।
10. इस विभाजन के अन्त में वहुत-से स्यूडोपोडीस्पोर (pseudopodispores) या अभीवृत्ती (amoebulae) वनते हैं। प्रत्येक स्यूडोपोडी- स्पोर में 5 पावाभ होते हैं।	10. वहुविभाजन के अन्त में दो युग्लीना वनते हैं किन्तु किन्हीं परिस्थितियों में 16 से 32 संतित युग्लीना भी बनते हैं जो पाल्पेला अवस्था (palmella stage) प्रदक्षित करते हैं।	
3. बीजाणु उत्पत्ति (Sporulation) 11. प्रतिकूल परिस्थितियों में मोटी दीवार वाले बीजाणु (spores) बनते हैं।	11. नहीं होता।	11. ऐसा नहीं होता।
4. लेंगिक जनन (Sexual Reproduction) 12. नहीं होता।	12. ऐसा नहीं होता।	12. लेगिक जनन संयुग्मन विधि द्वारा होता है।
5. केन्द्रकीय पुनर्गठन (Nuclear Reorgani- sation) 13. अनुपस्थित।	13. अनुपस्थित ।	13. पैरामीसियम में केन्द्रकीय पुनर्गेटन में निम्नलिखित विधियाँ पायी जाती हैं :— (i) एण्डोमिविसस (Endomixis) (ii) हेमिविसस (Hemixis)

श्रमीवा (Amoeba)	युग्लीना (Euglena)	पॅरामीसियम (<i>Paramecium</i>)
6. परिकोष्ठन (Encystment) 14. प्रतिकूल वायुमण्डल की परिस्थितियों को महन करने के लिए अमीवा अपने चारों ओर एक मोटा, कठोर, अपारगम्य (impervious) रक्षात्मक खोल या सिस्ट वना लेता है जो जन्तु की रक्षा करता है तथा अनुकूल वाता-वरण आने पर फटकर जन्तु को स्वछन्द जीवन यापन करने के लिए स्वतन्त्र कर देता है।	14. युग्लीना में पीले या भूरे रंग का (gelatinous) सिस्ट होता है। यह विशेष प्रकार के कार्वोहाइड्रेट (स्टार्च) का वना होता है।	(iii) स्वयं सयुग्मन या स्रॉटोर्गेमी (Autogamy) (iv) साइटोर्गेमी या कोशिका- मंगम (Cytogamy)

प्रदन 37. युग्लीना एवम् पैरामीसिया में चलन, पोषण एवम् जनन-विधियों का वर्णन करिये।

Describe locomotion, nutrition, and reproduction in Euglena and Paramecium, (Gorakhpur 1969, 73)

कृपया प्रश्न 15 तथा 18 देखिये।



फाइलम पोरीफेरा (Phylum Porifera) (L., Porous, pore; fera, bearing)

प्रश्न 38. प्रत्येक क्लास के विशिष्ट गुण एवम् उदाहरण देकर फाइलम पोरीफरा का वर्गीकरण करिये।

Classify phylum Porifera giving distinctive features of each class with examples. (Vikranı 1968; Raj 69; Bhagalpur 63; Saurashtra 73)

फाइलम पोरीफोरा के विशिष्ट गुणों का उत्लेख करिये। प्रत्येक क्लास के उदाहरण एवम् विशिष्ट गुण देते हुए इसका वर्गीकरण करिये।

Enumerate the distinguishing features of the phylum Porifera. Classify it giving chief characters and examples of each group.

(Lucknow 1957, 61, 66; Patna 67; Bombay 59; Jiwaji 71)

स्पंजों पर ग्रध्ययन 1686 में प्रारम्भ हुग्रा था परन्तु रोवर्ट प्राण्ट (Robert Grant) ने 1836 में इनको प्रथम वार जन्तु-जगत् में स्थान दिया तथा इनकी सरन्ध्र (porous) शरीर-रचना के ग्राधार पर इन्हें पोरीफेरा (Latin, porous, pore; fera, bearing) नाम दिया गया।

फाइलम पोरीफेरा के विशिष्ट गुण (Distinguishing Features of Phylum Porifera)

1. ये वहुकोशीय (multicellular) जन्तु हैं जिनकी शारीरिक रचना cellular grade* की होती है।

2. समस्त जन्तु पौधों के समान (plant-like) स्थिर जन्तु हैं जो ग्राधार से चिपके रहते हैं।

3. सभी जलीय जीव (aquatic animals) हैं। ये ग्रधिकतर समुद्र में पाये जाते हैं किन्तु कुछ ताजे पानी में भी पाये जाते हैं।

4. इनके प्राकार भिन्न-भिन्न होते हैं तथा शरीर या तो श्रसमित (asymmetrical) श्रथवा श्ररीय समित (radially symmetrical) होता है।

5. शरीर की सतह पर असंख्य छोटे-छोटे छिद्र होते हैं जो पानी को शरीर के मीतर पहुँचाते हैं तथा आंस्यक (ostia) कहलाते हैं। पानी की घारा ऑस्यक में से होती हुई कुल्याओं (canals), कक्षों (chambers) तथा मध्य गुहा (central cavity) में से जाती है और अन्त में शीर्ष छिद्र—अपवाही रन्ध्र या ऑस्कुलम (osculum) द्वारा वाहर निकलती है।

^{*} Cellular grade बाले जन्तुओं में कोशिकाएँ कतक, अंग तथा तन्त्र (tissues, organs and systems) न बनाकर कैवल समूहों या स्तरों के रूप में पायी जाती हैं।

- 6. स्पंजों में निश्चित ग्रंग तथा तन्त्र या संहति नहीं पाये जाते। नाचन आन्तरकोशिक (intracellular) होता है। पानी की वारा अपने साथ ही भोज्य पदार्थ या भोज्य जीव तथा आँक्सीजन को जन्तुत्रों के गरीर में लाती है तथा उत्सर्जन पदार्थ एवम् जनन ग्रंगकों को ग्रपने साथ ले जाती है।
- 7. गरीर के स्तरों के भीतर CaCO₃ ग्रयवा सिलिका की वनी कण्डिकाओं ग्रयवा स्पंजिन तन्तुश्रों (spongin fibres) का श्रन्तः कंकाल (internal skeleton) पाया जाता है।

8. इनमें विशेष प्रकार की कोशिकाएँ पायी जाती हैं जो कीप कोशिकाएँ (choanocytes) कहलाती है। इनमें कॉलर तथा पलेजेला होते हैं।

9. इनमें सवेदी कोशिकाएँ तथा तन्त्रिका कोशिकाएँ नहीं होती, परन्तु प्रत्येक कोशिका प्रकेले ही स्वतन्त्र रूप से उत्तेजित होती है तथा इन उत्तेजनायों को दूसरी कोशिकाओं ने पहुँचा देती है।

10. ये जन्तु एकलिंगी (unisexual) अथवा द्विलिंगी (bisexual) हो सकते हैं। जनन ग्रलेगिक तथा लेगिक दोनों प्रकार का होता है, किन्तु निश्चित जनद या जनद पिण्ड (gonads) अनुपस्थित होते हैं। अलैंगिक जनन मुकुलकों अथवा जेम्युल के वनने (formation of gemmules) तथा कलिकोत्पादन द्वारा होता है श्रीर लंगिक जनन में जुकाण तथा अण्ड्प वनते हैं।

🔨) वर्गोकरण (Classification)

फाइलम पोरीफरा को अन्तःकंकाल के आघार पर तीन क्लासों में बाँटा गया है।

क्लास 1. कैल्केरिया या कैलिकोस्पोञ्जीयाई

(Calcaria or Calicospongiae)

(L., Calcarious, limy)

1. ये छोटे स्पंज हैं जो तमुद्र के उथले जल में मिलते हैं।

2. ये लगभग वेलनाकर (cylindrical) होते हैं तथा इनके शरीर की सतह पर काँटे पाये जाते हैं।

- 3. इनका कंकाल CaCO3 का बना होता है जो कण्टिकाग्रों (spicules) का बना होता है तथा कण्टिकाओं में एक, तीन या चार अक्ष (axes) अथवा किरणें (rays) पायी जाती है। ये कण्टिकाएँ दो प्रकार की होती हैं: गुरु कण्टिकाएँ (megascleres) तया लघु कण्टिकाएँ (microscleres) ।
 - 4. इनका रंग सफेद अथवा भूरा होता है।
- 5. इनका कैनाल तन्त्र (canal system) एस्कन, साइकन अथवा सरल रेहगान (ascon, sycon or simple rhagon) प्रकार का होता है।

उदाहरण: ल्युकोसोलिनिया (Leucosolenia), साइकन (Sycon) तथा ग्रेन्गिया (Grantia) ।

नतास 2. हैक्सेक्टिनेलिडा (Hexactinellida)

(Gr., hexa, six; actins, ray)

1. ये वड़े आकार के स्पंज हैं जो समुद्र के गहरे पानी में उगते हैं।

2. इनका कंकाल तीन-ग्रक्षीय (triaxon) ग्रथवा छ: सिरों वाली सिलिका की बनी कण्टिकात्रों (spicules) का बना होता है।

3. इनका शरीर वेलनाकार, प्याते के समान अथवा फनल के आकार का होता है। कुछ में वृन्त भी होता है। इनमें वाह्य अधिछद (surface epithelium) नहीं होता।

4. इनका कैनाल तन्त्र (canal system) सरल रेहगान प्रकार का होता है, जिसमें कीप कोशिकाएँ (choanocytes) ग्रंगुली के ग्राकार के कक्षों को ग्रास्तारित

करती हैं।

जदाहरण: हायलोनीमा (Hyalonema) तथा यूप्लेक्टेला (Euplectella)। वलास 3. डीमोस्पोञ्जिया (Demospongia) (G., demos, people; spongos, sponge)

1. ये जटिल रचना वाले भ्रविकांशत: समुद्री जीव हैं, किन्तु कुछ ताजे पानी

में भी पाये जाते हैं। ये गहरे तथा उथले दोनों प्रकार के पानी में रहते हैं।

2. शरीर का आकार विभिन्न जन्तुओं में भिन्न-भिन्न होता है; जैसे गोल या बुश के आकार के, गद्दे के समान, कीप के आकार के, मुखर के आकार के या प्याल के समान।

3. इनका कंकाल सिलिका की बनी किण्टकाश्रों (siliceous spicules) या स्पंजी तन्तुश्रों (spongin fibres) या दोनों का हो सकता है, किन्तु कुछ जन्तुश्रों में कंकाल होता ही नहीं। किण्टकाश्रों में कभी भी तीन श्रक्ष नहीं होते तथा ये श्रविकतर लघु एवम् दीर्घ किण्टकाश्रों के रूप में पाये जाते हैं।

4. कंकाल तन्त्र ग्रत्यन्त जटिल होता है तथा रेहगान प्रकार (leuconoid type) का होता है। कशाभी कक्ष (flagellated chambers) छोटे तथा

, गोल होते हैं।

यह नलास तीन सवन्लासों में वाँटी गई है :--

सबन्लास 1. देहेक्टिनेलिडा (Tetractinellida)

1. इनका कंकाल या तो चार-श्रक्षीय किण्टकाश्रों — टेट्राक्सॉन (tetraxon spicules) का बना होता है श्रथवा होता ही नहीं।

2. स्पंजी तन्तु अनुपस्थित होते है।

उदाहरण : कॉण्ड्रोसिया (Chondrosia), ग्रास्केरेला (Oscarella) तथा कोण्ड्रिला (Chondrilla) ।

सवक्लास 2. मोनेक्सोनिङा (Monaxonida)

1. इनका कंकाल मोनेक्सोन कृष्टिकाश्रों (monaxon spicules) का बना होता है जो लघु कृष्टिकाश्रों तथा दीर्घ कृष्टिकाश्रों के रूप में पायी जाती हैं।

2. स्पंजी तन्तु उपस्थित ग्रथवा ग्रनुपस्थित भी हो सकते हैं।

उदाहरण : क्लायोना (Cliona), हेलिकॉण्ड्रिया (Halichondria)।

सवनलास 3. केरेटोसा (Keratosa)

1. इनमें किण्टकांग्रों का पूर्ण ग्रभाव होता है तथा कंकाल स्पंजी तन्तुग्रों का वना होता है।

उदाहरण: यूरपंजिया या वाथ स्पंज ।

प्रश्न 39. फाइलम पोरीफेरा के विशिष्ट गुणों का वर्णन कीजिये। साइकन में पोषण एवम् पाचन विधियों का वर्णन कीजिये।

Give an account of the characteristic features of phylum Porifera. Discuss the mechanism of feeding and digestion in Sycon.

(Gorakhpur 1969)

पोरीफेरा के विभेदक गुण-कृपया प्रश्न 37 देखिये। साइकन की पोषण विधि-कृपया प्रश्न 43 देखिये।

प्रश्न 40. निम्नलिखित प्राणियों को उनके वर्गीकरण के ऋम में रिखये तथा उनके विशिष्ट लक्षणों पर टिप्पणी करिये।

Put the following animals in their systematic position, giving their distinguishing features.

1. ल्युकोसीलेनिया (Leucosolenia)

(Lucknow 1954, 58, 62; Ranchi 66; Calcuta 70)

कृपया प्रश्न 49 देखिये।

2. यूप्लैक्टेला (Euplectella)

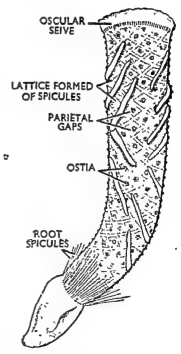
(Agra 1967; Lucknow 69)

फाइलम — पोरीफेरा (Porifera) क्लास — हैक्साक्टिनैलिडा (Hexactinellida) आर्डर — हैक्सास्टिरोफोरा (Hexasterophora) टाइप — यृप्लैक्टेला (Euplectella)

यूप्लैक्टेला, जिसे साघारणतः वीनस पलावर बास्केट (Venus's flower basket) कहते हैं, एक सुन्दर व श्राकर्षक समुद्री स्पंज है जो फिलिपाइन, वेस्ट इण्डीज तथा प्रशान्त महासागर के द्वीपसमूहों के श्रास-पास पाया जाता है यह 300 फीट से 3 मील की गहराई तक समुद्र के तल से श्रालग्न पाया जाता है।

इसका शरीर घुमावदार, वेलनाकार व सुदृढ़ तथा 6-11 इच तक लम्वा होता है। इसके अग्र सिरे पर आंस्कुलम (osculum) होता है जिसके ऊपर एक छलनी (sieve plate) होती है तथा परच सिरे पर सिलिका की बनी हुई मूल कण्टिकाओं (root spicules) का एक झुण्ड होता है। इसका नाल तन्त्र साइकोनॉयड (syconoid) प्रकार का होता है किन्तु वास्तविक ऑस्टिया (ostia) का अभाव होता है तथा शरीर पर पार्श्विक किरियाँ (parietal gaps) होती है। इसका शुप्क कंताल सजावट के काम आता है।

कुछ कस्टेशियन्स, विशेषकर स्पंजिकोला
जैनेरा के शिशु-श्रिम्प जल की घारा के साथ चिन्न ११.१. यूप्लैक्टेला (Euplectella) स्पंज गुहा में पहुँच जाते है। ग्रॉस्कुलम पर स्थित छलनीयुक्त उपान्त के कारण ये वाहर नही निकल पाते तथा वहीं रहकर मादा व नर धिम्प वृद्धि करके परिपक्व होते है ग्रोर जनन करके ग्रन्त में स्पंज के शरीर के भीतर ही मृत्युग्रस्त हो जाते हैं। ग्रतः ये श्रिम्प जीवन पर्यन्त एक साथ रहते है। जापानी लोग इसीलिए इसे शादी के समय उपहार के रूप में देते है जिसका ग्र्थं होता है कि नवयुगल "युढ़ापे एवम् मृत्यु के वाद कन्न में भी एक साथ रहें।"

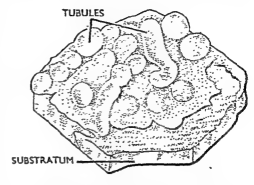


3. श्रॉस्केरेला (Oscarella)

फाइलम ---पोरीफरा (Porifera) डीमोस्पंजिया (Demospongia) दैद्दे विटनैलिडा (Tetractinellida) मिन्तोस्पंजिया (Myxospongia)

यह समृद्र के उथले जल में चट्टानों ग्रादि से चिपका हुग्रा पाया जाता है। यह ग्रादिम प्रकार का छोटे ग्राकार वाला स्पंज है जिसका शरीर चमकीले रंग का

होता है। शरीर में कण्टिकाओं का पूर्ण ग्रभाव होता है। इसकी ऊपरी संतह ऋत्यधिक पालिमय होती है तथा प्रत्येक पालि में एक प्रपवाही नाल (excurrent canal) होती है जिसके चारों ग्रोर कशाभी कक्ष (flagellated chambers) होते हैं। पालियों के वीच के अवनमन आवाही नालों (incurrent canals) को प्रदर्शित करते हैं। इसका नाल तन्त्र एफोडल (aphodal) प्रकार का होता है। इसके ग्राचार भाग में जनद (gonads)



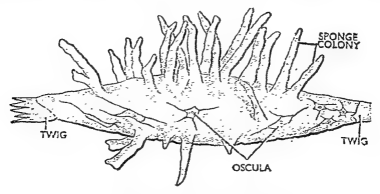
चित्र ११.२. ऑस्कैरेला (Oscarella) एवम् भ्रूण (embryos) स्थित होते हैं। जनन श्रलेंगिक एवम् लेंगिक प्रकार का

4. स्पंजिला (Spongilla)

होता है।

फाइलम --पोरोफेरा (Porifera) दीमोस्पंजिया (Demospongia) क्लास मोनेक्सोनिडा (Monaxonida) हैप्लोस्बलेराइना (Haplosclerina) स्पंजिला (Spongilla)

यह स्वच्छ पानी में सर्वसामान्य रूप से पाया जाने वाला संघजीवी (colonial) स्पंज है। यह स्वच्छ पानी के जोहड़ों, तालावों एवम् सरिताओं में पत्यरों.



चित्र १९ ३. स्पंजिला (Spongilla)

चट्टानों व जलीय पेड़-पौघों से चिपका हुम्रा पाया जाता है। इसका शरीर पीलेक्स्यई रंग का होता है किन्तु सहजीवी शैवाल की उपस्थिति के कारण यह गहरे हरे रंग का प्रतीत होता है। स्पंज की कॉलोनी से म्रनेक शाखाएँ निकली रहती हैं तथा पूर्ण शरीर पर म्रॉस्टिया (ostia) छितरे रहते हैं। इसका नाल तन्त्र रेहगॉन (rhagon) प्रकार का होता है।

स्पंजिला का कंकाल सिलिका की बनी किण्टिकाओं के जाल के रूप में होता है। किण्टिकाएँ मोनेक्सॉन (monaxon), लघुकिण्टिकाएँ (microscleres) तथा गुरुकिण्टिकाएँ (megascleres) प्रकार की होती हैं जो स्पंजिन में सिन्निहित रहती हैं। जनन श्रलेंगिक एवम् लेंगिक दोनों प्रकार का होता है। श्रलेंगिक जनन जेम्यूल (gemmules) द्वारा होता है। लेंगिक जनन के फलस्वरूप एक स्वच्छन्द तरने वाला लारवा बनता है।

कैलाइना (Chalina)

 (मरमे का ग्लव या फिगर स्पंज—
 Mermaid's glove or Finger sponge)

फाइलम — पोरीफेरा (Porifera)
क्लास — डोमोस्पंजिया (Demospongia)
सवक्लास— मोनेक्सोनिडा (Monaxonida)
आर्डर — हैप्लोस्क्लेराइना (Haplosclerina)
टाइप — कैलाइना (Chalina)

यह यूरोप एवम् अमेरिका के समुद्रों के गहरे पानी में पाया जाने वाला स्पंज है। इसका शरीर सन्तरी-लाल या पीले-कत्थई रंग का होता है। यह पादप के समान व अचल जीव है जिसमें एक उभयनिष्ठ स्कन्ध से चपटी तथा अंगुला-कार शाखाएँ निकली होती है। चपटे व हाथ के समान दृष्टिगत होने के कारण इसकी Dead man's finger या Mermaid's glove भी कहते हैं। इसका कंकाल एक अक्षीय कि एक नाओं (monaxon spicules) तथा स्पंजिन तन्तुओं (spongin fibres) का बना होता है। यह प्रगंठन एवम मकलन हार

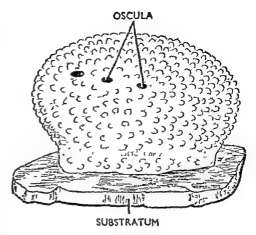
BRANCHES OF SPONGE
OSCULA

तन्तुत्रों (spongin fibres) का बना चित्र ११ ४. कैलाइना (Chalina) होता है। यह पुनर्गठन एवम् मुकुलन द्वारा अलैंगिक जनन करता है तथा लैंगिक जनन के फलस्वरूप स्वच्छन्द तैरने वाला लारवा बनाता है।

5. यूस्पंजिया (Euspongia) (वाथ स्पंज—Bath sponge)

फाइलम — पोरोफरा (Porifera) बलास — डीमोस्पेलिया (Demospongia) सबक्लास — केरेटोसा (Keratosa) टाइप — यस्पेलिया (Euspongia) यह ग्रिधिकांशतः पश्चिमी
भारत व ग्रमेरिका के समुद्री तट
तथा भूमध्य सागर के उथले जल में
चट्टानों से ग्रालग्न पाया जाता है।
गरीर पिंडक के समान या प्यालेनुमा होता है जिस पर ग्रनेक उभार
होते है। इन उभारों पर ग्रांस्कुला
या ग्रपवाही रन्ध्र स्थित होते है।
इसका ककाल स्पंजिन तन्तुओं के
जालक का बना होता है जो ग्रत्यन्त
कोमल एवम् लचीले होते है।

यूस्पंजिया श्राधिक दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण स्पंज है। इसके गुष्क ककाल को बाथ स्पंज (bath



शुष्क ककाल को बाथ रपंज (bath वित्र १९.४. यूस्पंजिया (Euspongia) sponge) कहते हैं। यह गई भ्रादि वनाने के काम भ्राता है।

साइकन (Sycon)

भाइलम — पोरीफेरा (Porifera) क्लास — फॅलकेरिया (Calcaria) आडंर — हेटरोसीला (Heterocoela) टाइप — साइकन (Sycon)

प्रश्न 41. किसी स्पंज की सामान्य ग्रौतिकी का वर्णन कुरिये।

Give an illustrated account of the general anatomy of a sponge. (Kerala 1967; Agra 56, 64, 68; Vikram 61)

किसी स्वंज की सामान्य संरचना का वर्णन कीजिये।

Describe the general organization of a sponge. (Nagpur 1960) किसी स्पंज की सामान्य श्रीतिकी का उल्लेख कीजिये।

Describe the general anatomy of a sponge.

(Luck. 1959, 64; Agra 67)

साइकन की संरचना का वर्णन कीजिये।

Describe the structure of Sycon.

(Raj. 1968; Agra 58; Nagpur 69; Jiwaji 70)

किसी स्पंज की संरचनात्मक विशेषताश्रों का उल्लेख करिये। Mention the structural peculiarities of any sponge.

(Vikram 1964)

साइकन जो आजकल स्काइफा के नाम से पुकारा जाता है फाइलम पोरीफेरा के उदाहरण के रूप में अध्ययन किया जाता है। यह समुद्र में पाया जाने वाला कुँलकेरियस (calcareous) स्पज है जो समुद्री किनारे के उथले पानी में डूबी हुई चट्टानों अथवा अन्य पदार्थों से चिपका रहता है। यह अचल (sedentary), सुस्त (sluggish) तथा देखने में अकियशील (inactive) आदतों वाला जन्तु है। यह सप-वासी (colonial) जन्तु है जिसमें संघ (colony) शाखान्वित (branched) होता है, किन्तु कुछ जन्तु अकेले भी देखे गये है।

श्राकार (Shape)—साइकन के संघ (colony) का आकार एक शाखान्वित वृक्ष (branched tree) के सामान होता है। इसमें दो या दो से अधिक वेलनाकार ऊर्घ्व (cylindrical vertical) शाखाएँ होती हैं जो अपने आधार पर स्टोलन (stolon) नामक रचना से जुड़ी रहती है। स्टोलन आधार से चिपेककर स्पंज को आधार से लगाये रखता है।

संघ का प्रत्येक वेलन (cylinder) लम्बा तथा फूलदान के आकार का (vaselike) होता है जो मध्य मे थोड़ा-सा उमरा रहता है। प्रत्येक कोशिका के लचीलेपन से ये अत्यन्त लचीले (flexible) होते है, अन्यथा इनकी रचना पर्याप्त दृढ

होती है।

परिमाण (Size) —प्रत्येक वेलन का परिमाण 2 से 8 cm. तक होता है तथा एक संघ ग्रविक से ग्रविक 2.5 से 8 cm. तक हो सकता है।

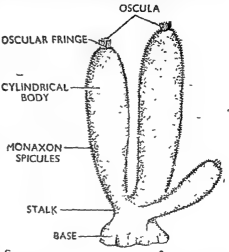
रंग (Colour)—स्पंज स्लेटी तथा हल्के भूरे रंग की विभिन्न ग्राभाग्रों के रंगों में पाये जाते हैं।

वाह्य रचना (External Appearance)

अपवाही छिद्र तथा अपवाही फिंज अथवा धारियाँ (Osculum and oscular fringe)—प्रत्येक वेलन का दूरस्य स्वतन्त्र सिरा अपेक्षाकृत सँकरा होता है तथा

इसमे एक चौड़ा छिद्र अपवाही छिद्र अथवा आंस्कुलम (osculum or exhalent pore) होतां है। इसके द्वारा जठराभ गुहा या पंरागैत्ट्रिक गुहा (paragastric ; cavity) वाहर खुलती है। आस्कुलम सूई के समान असख्य सीघी तथा कैल्केरियस रचनाओं द्वारा चारो थोर से घिरा रहता है। ये कण्टिकाएँ एक-अक्षीय या मोनेक्सोन होती है तथा एक चक्र मे एकत्रित हो कर ऑस्कुलर फिज (oscular fringe) बनाती है।

श्रांस्यक या चर्मरन्ध्र (Ostia or dermal pores)—लेस द्वारा देखने पर साइकन के श्रारीर की सतह पर श्रसस्य, नियमित रूप से लगे हुए वह-



चित्र १२.१. साइकन (Sycon) की वाह्य रचना

भुजाकार (polygonal) उभार (elevations) दिखाई देते हैं जो दवी हुई लाइनों या खाँचो (furrows) द्वारा अलग रहते हैं। इन खाँचो में असंख्य सूक्ष्मेंदर्शी छिद्र स्थित होते हैं। ये ऑस्यक या अपवाही छिद्र या चर्मरन्ध्र (ostia or incurrent pores or dermal pores) कहलाते हैं। ये छिद्र अपवाही नाल (incurrent canal) में खुलते हैं। ज़न्तु के समस्त शरीर पर छोटे-छोटे कॉर्ट दिखाई देते हैं। ये मोनेवसोन कण्टिकाएँ हैं जो त्वचा से वाहर निकली रहती है।

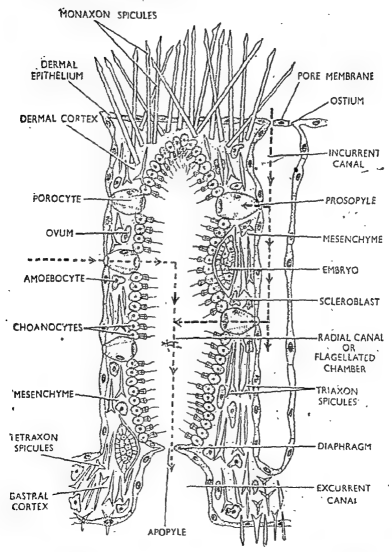
भ्रान्तरिक रचना (Internal Structure)

जठराभ गुहा (Paragastric cavity) —यदि माइकन के जरीर को लम्बाई में दो भागों में काट दिया जाय तो उसका प्रत्येक वेलन एक खोखले वर्तन के रूप में दिखाई देता है। इसके मच्य' में एक बड़ी गुहा नाल होती हैं जो जठराभ गुहा (paragastric cavity) या स्पंज गुहा (spongocoel) कहलाती है। यह जन्त के अरीर की लम्बाई में स्थित होती है। यह gastric epithelinm द्वारा ग्रास्तारित होती है तथा एक बड़े छिद्र, ग्रांस्कुलम, द्वारा बाहर को खूलती है।

निल तन्त्र (Canal system)—मेसोग्लोया (mesogloea) के मोटे होने से प्रत्येक वेलन की दीवार भी बहुत मोटी हस्ती है। दीवार मे अनुप्रस्थ वलन (folds) पाये जाते हैं जिनका विन्यास इस प्रकार होता है कि दीवार में बहुत से कक्ष एक-दूसरे के समानान्तर किन्तु वेलन के ग्रक्ष के लम्बवत् (at right angles to the axis of cylinder) स्थित होते हैं। ये कक्ष दो प्रकार के होते, हैं—

- 1. ग्रावाही नाल (incurrent canals)
- 2. कशाभी कक्ष या ग्राराम नाल (flagellated chambers or radia canals)

ये कशाभ कक्ष या श्राराभ नाल श्रपने दूरस्थ सिरे पर श्रपवाही नाल (ex current canals) से सम्बन्धित होते हैं।



चित्र १२ २. साइकन की देहिशित्ति की अनुप्रस्थ काट (T.S. body wall of Sycon)

1. अध्वाही नाल (Incurrent canals) — अपवाही नाल दो आराभ नालों के बीच में स्थित एक सँकरा स्थान है जिसका बाहरी सिरा चौड़ा तथा पिछली सिरा सँकरा होता है। इसका बाहरी सिरा रन्ध्र फिल्ली (pore membrañe) द्वारा दका होता है। रेन्ध्र फिल्ली में तीन से चार तैक आन्तर-कोशिक छिद्र या रन्ध्र (intercellular openings) होते हैं जो श्रॉस्यक (ostia) कहलाते हैं। ये छिद्र वाहर से सम्बन्धित होते हैं तथा इनके द्वारा पानी श्रावाही नाल में श्राता है। श्रावाही नाल का पिछला सिरा वन्द होता है। श्रावाही नालों की संख्या श्राराभ नालों अथवा कशाभ कक्षों की संख्या के वरावर होती है। किन्तु ये dermal epithelium की वपटी कोशिकाशों से श्रास्तारित होती हैं। ये कोशिकाएँ पिनेकोसाइट (pinacocytes) कहलाती हैं।

- 2. ग्राराभी नाल या कजाम कक्ष (Radial canals or flagellated chambers)—ये भी शरीर की दीवार में पाये जाने वाले चौड़े ग्रप्टभुजी (octagonal) कक्ष हैं जो ग्ररीय दिशा में (radially arranged) लगे रहते हैं। ये वेलन के ग्रक्ष के लम्बद्धत स्थित होते हैं तथा कीप-कोशिकाग्रों (choanocytes) द्वारा ग्रास्तारित होते हैं। प्रत्येक ग्राराभी नाल का बाहरी सिरा बन्द होता है तथा भीतर वाला सिरा निगम द्वार यां एपोपोइल (apopyle) नामक छिद्र द्वारा ग्रपवाही नाल (excurrent canal) में खुलता है। ग्राराभी नाल ग्रसंख्य छोटे रन्थ्रों द्वारा ग्रपवाही नाल में खुलती है। ये छिद्र ग्रागम द्वार (prosopyle) छिद्र कोशिका में स्थित एके सकरी नाल है।
 - 3. ग्रप्ताही नाल (Excurrent canal) ग्रप्याही नाल ग्राराभी नाल के भीतर के निर से सम्बन्धित छोटी तथा चौड़ी निलकाएँ हैं 'जो ग्राराभी नाल के साथ उसी कक्ष में स्थित होती हैं। प्रत्येक ग्रप्याही नाल ग्राराभी नाल से एक पतले पर्वे (diaphragm) द्वारा अलग रहती है। डायफाम में बढ़ा गोल छिंद्र होता है जिसके द्वारा यह ग्राराभी नाल में खुलती है। यह छिंद्र निर्गम द्वार (apopyle) कहलाता है। निर्गम द्वार पेशी कोशिकाओं (myocytes) द्वारा घिरा रहता है। ग्रतः इसमे सिकुड़ने तथा फैलने की क्षमता होती है। ग्रप्याही नाल भीतर की ग्रोर एक चौड़े छिंद्र द्वारा जठराभ गुहा (paragastric cavity) में खुलती है। यह छिंद्र जठराभ ग्रास्थक (gastral ostium) कहलाता है। ग्रप्याही नाल का ग्रान्तरिक स्तर एक्टोडमेल कोशिकाओं (ectodermal cells) ग्रथवा पिनेकोसाइट (pinacocytes) का वना होता है।

स्रोतिकी (Histology)

स्पंज दिस्तरीय (diploblastic) जन्तु है जिसमें वाह्य स्तर एवटोडमं (ectoderm) तथा ग्रान्तर-स्तर ए॰डोडमं (endoderm) का वना होता है। इन दोनों के वीच में मीसेनकाइम (mesenchyme) नामक ग्रकोशीय स्तर होता है।

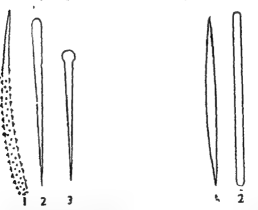
1. वहिर्जन स्तर या एक्टोडमं (Ectoderm)—साइकन में एक्टोडमं शरीर की वाहरी सतह को पूर्णतया ढकता है तथा जठराभ गृहा (paragastric cavity), अपवाही नाल (excurrent canals) एवम् आवाही नाल (incurrent canals) को आस्तारित करता है। इसकी कोशिकाएँ वड़ी, चपटी तथा शल्क के समान (scale-like) होती है जो एक-दूसरे से चिपकी रहती हैं, अर्थात् कोशिकाओं के वीच आन्तर-कोशिक स्थान (intercellular space) नहीं होता। ये कोशिकाओं के पिनेकोसाइट (pinacocytes) कहलाती है। ये अत्यिषक लचीली होती हैं और स्पंज की सतह को कम और अधिक कर सकती हैं। शरीर की बाह्य स्तह को ढकने वाले तथा अपवाही नाल को आस्तारित करने वाले पिनेकोसाइट dermal epithelium वनाते हैं तथा जठराभ गृहा को ग्रास्तारित करने वाले पिनेकोसाइट gastral epithelium वनाते हैं।

- 2. श्रन्तर्जन स्तर या एण्डोडर्म (Endoderm)—श्रन्तर्जन केवल कशाभ कक्षों में पाया जाता है। इसकी कोशिकाएँ कशाभ क्रोशिकाएँ (flagellated cells) या कीप कोशिकाएँ (choanocytes) कहलाती है। ये एक पंक्ति में विन्यसित होती है और स्पंज के शरीर में जलधारा का बहाव अनवरत बनाये रखती हैं।
- मीसेनकाइम (Mesenchyme)—एक्टोडर्म तथा एण्डोडर्म के बीच का स्थान अकोशीय (noncellular), पारदर्शी (transparent) तथा जिलेटिन के समान (gelatinous) पदार्थ से भरा होता है जो मेसोग्लीया (mesogloea) ग्रथवा मोसेनकाइम (mesenchyme) नामक स्तर बनाता है। इसमें कई प्रकार की कोशि-काएँ तथा बहुत-मी कैल्केरियस क्रिण्टिकाएँ (calcareous-spicules) छितरी रहती है। इसमें पायी जाने वाली कोशिकाएँ श्रमीबोसाइट (amoebocyte), कोलेनोसाइट (collenocytes), स्कलीरोब्लास्ट (scleroblasts) तथा ग्रारकियोसाइट (archeocytes) होती हैं। श्रोकार तथा परिमाण के आधार पर कांण्टकाएँ निम्न प्रकार की हो सकती है:--

(i) मोनेक्सान कण्टिकाएँ (Monaxon spicules)—ये लम्बी. सीघी तथा छड के स्नाकार की (rod-shaped) कण्टिकाएँ है जिनमें केवल एक स्रक्ष होता है। ये दो प्रकार की होती हैं -

(a) बड़ी एक-प्रक्षीय मोनेक्सान कण्टिकाएँ (Large monactinal monaxon spicules) —ये कंण्टिकाएँ केवल एक दिशा में वृद्धि करती है; श्रत: इनमे एक ग्रक्ष होता है। ये ग्रपवाही रन्ध्र (osculum) के चारों श्रोर घेरे में पायी जाती है।

(b) छोटी, सरल तथा कुल्हाड़ी या मुग्दर के श्राकार की मोनेक्सॉन किण्ट-काएँ (small spear-shaped or club-shaped monaxon spicules)—ये मेसोग्लीया में पड़ी रहती है तथा शरीर की सतह से बाहर निकली होती है।



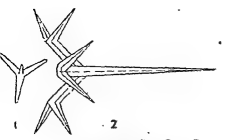
चित्र १२.३. एक-अक्षीय मोनेक्सॉन कण्टिकाएँ (Monactinal monaxon spicules)

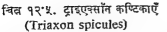
चित्र १२.४. द्वि-अक्षीय मोनेक्सॉन कण्टिकाएँ (Diactinal spicules)

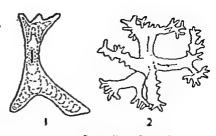
(ii) ट्राइएक्सान कण्टिकाएँ (Triaxon spicules)—इसमें तीन ग्रक्ष होते है

तथा ये कशाभ-कक्षों के समीप पायी जाती है।

(iii) टेट्राक्सॉन कण्टिकाएँ (Tetraxon spicules)—इनमें चार ग्रक्ष होते है तथा ये स्पंज गुहा के चारों स्रोर की मोटी व जठर स्रान्तस्-त्वचा (gastral cortex)—में पड़े रहते है।







चित्र १२.६. देट्राक्सॉन कण्टिकाएँ (Tetraxon spicules)

प्रश्न 42. साइकन की लम्बवत् काट का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइये। इसमें पायी जाने वाली विभिन्न कोशिकाओं का वर्णन कीजिये।

Draw a neat and labelled diagram of the L.S. of Sycon. Describe the structure and function of different types of cells in it.

(Agra 1956, 68; Vikram 63; Punjab 68; Jiwaji 73)

स्पंज के शरीर में पायी जाने वाली विभिन्न कोशिकाश्रों का वर्णन कीजिये। Give an account of different types of cells met within the body of a sponge. (Gorakhpur 1961; Lucknow 51, 54, 58, 62, 65, 66; Agra 64; Ravishankar 65)

साइकन में पाये जाने वाले मुख्य ऊतक तत्त्वों का वर्णन कीजिये एवं उनके कार्य बताइये ।

Describe the main histological elements found in Sycon and indicate their functions. (Gorakhpur 1969; Agra 51; Allahabad 51, 55, 63; Delhi 70; Kanpur 68; Utkal 68;

Jabalpur 72)

साइकन को देहभित्ति की संरचना का वर्णन कीजिये। Describe the structure of body wall of Sycon.

(Allahabad 1966)

ऊतक तत्त्व (Histological Elements)

साइकन में रचना का cellular grade होता है। यही दिस्तरीय (diploblastic) जन्तु है जिसमें दो भूर्ण-कलाएँ (embryonic membranes) एक्टोडमं (ectoderm) तथा एण्डोडमं (endoderm) होती हैं। ये दोनों स्तर् मेसोर्लीया (mesoglea) द्वारा जुड़े रहते हैं। स्पंज के शरीर में पायी जाने, वाली कोशिकाएँ दो भूण-कलाओं में ही नहीं लगी रहतीं किन्तु मेसीरलीया में भी पड़ी रहती हैं। ये कोशिकाएँ अत्यन्त सेरल रचना वाली होती हैं। कीप कोशिकाओं (choanocytes) के ग्रतिरिक्त ग्रन्य सभी प्रकार की कीशिकाएँ कार्य के ग्रनुरूप ग्रमीबोसाइट (amoebocytes) के परिवर्तित रूप प्रदिश्ति करती हैं। ये कोशिकाएँ एक साथ एकित रहती हैं, किन्तु उतक ग्रंग या तन्त्र नहीं वनातों।

1. पिनेकोसाइट (Pinacocytes)— पिनेकोसाइट वड़ी, चपटी तथा वहु-भुजाकार (polygonal) एपिथीलियल कोशिकाएँ (epithelial cells) हैं जो अपने पतले किनारे (margins) हारा एक-दूसरे से जुड़ी रहंती हैं तथा समस्त शरीर को ढके रहती हैं। इनके अतिरिक्त ये यावाही नालों (incurrent canals), अपवाही नालों (excurrent canals) तथा स्पंज गुहा (spongocoel) को ग्रास्तारित करती हैं। प्रत्येक पिनेकोसाइट, शल्क (scale) के समान पतला तथा चपटा होता है तथा इसके मध्य में एक उभार होता है। इस उभार में केन्द्रक स्थित रहता है। पिनेकोसाइट ग्रत्यधिक कुञ्चनशील होते हैं तथा स्पंज की सतह को बहुत ग्रधिक घटा-वृंहा सकते हैं। सिकुड़ते समय इनके पतले किनारे मध्य में उभरे हुए भाग में सिकोड़ लिये जाते हैं।

2. रन्ध्र कोशिकाएँ (Porocytes)—ये लम्बी नालाकार (tubular) कोशिकाएँ हैं जिनके मध्य में लम्बाई के साथ एक नाल (hollow cavity or canal) होती है- । ये पितकोसाईट कोशिकाओं के मध्य में निश्चित दूरी पर स्थित होती हैं तथा इनके द्वारा आवाही नालें कशाम कक्ष में खुलती है। ये अत्यन्त कुञ्चनशील होती। हैं तथा सिकुड़ने पर कोशिकाद्रव्य की पतली फिल्ली आगम द्वार पर फैला देती है जिससे ओगम द्वार वन्द हो जाती हैं। छिद्र कोशिकाएँ पिनेकोसाइट्स के रूपान्तरण से बनती है किन्तु प्रोनेण्ड (Prenant) के अनुसार ये पेरिवर्तित अमीबोसाइट है।

ग्रन्तर्जन इतर की कोशिकाएँ (Cells of Endoderm)

3. कीप-कोशिकाएँ (Choanocytes)—कीप-कोशिकाएँ गोल या अण्डाकार कोशिकाएँ हैं जो कशाभ कक्षों (flagellated chambers) में पायी जाती है। ये जन्तु के भूणीय अन्तर्जन स्तर (embroyonic endoderm) से वनति हैं। ये अपने चीड़ आधार (broad base) द्वारा मीसेनकाइम पर आधारित रहती है। प्रत्येक के अगले सिरे पर एक मुलायम, पारदर्शी लेंथा लंचीलों कॉलर (collar) होता है। कॉलर एक लम्बे कॉंड़ के समान तथा शक्तिशाली कशाभ के ग्रीधार को घेरे रहता है। प्रत्येक फंशाभ एक आधार-कणिका (basal granule) से निकलता है। प्रत्येक कीप-कोशिका के आधार या शीर्ष के समीप एक केन्द्रक स्थित होता है तथा इसके कौशिकाद्रव्य में एक या दो रिक्तिकाएँ भी पायों जाती है। कीप-कोशिकां को अधार या शीर्ष के समीप एक केन्द्रक स्थित होता है तथा इसके कौशिकाद्रव्य में एक या दो रिक्तिकाएँ भी पायों जाती है। कीप-कोशिकां मों में कुख्य कार्य अनवरत कियाशील रहते हैं और पानी की घारा को शरीर के भीतर खींचेकर लाते हैं। इसके अतिरिक्त कीप-कोशिकाएँ पाचन, उत्सर्जन तथा जनन में भी मुख्य कार्य करती है।

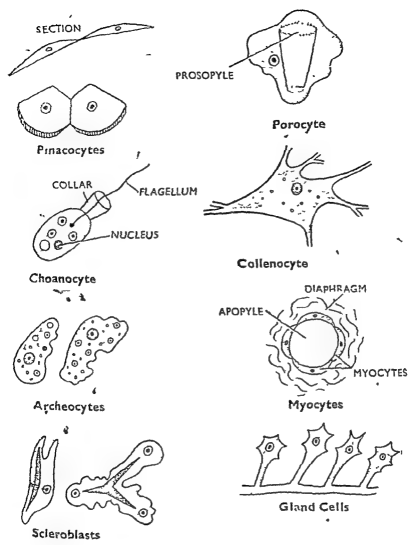
मीसेनकाइम में पायी जाने वाली कोशिकाएँ (Cells in Mesenchyme)

4. ग्रमीवाभ क्रोशिकाएँ या श्रमीवोसाइट (Amoebocytes) — ये ग्रमीवा के समान श्रनियमित श्राकार की कोशिकाएँ है जो मीसेनकाइम के पारदर्शी पदार्थ में पायी जाती है। पादाभ की उपस्थित के कारण ये मीसेनकाइम में स्वतन्त्रतापूर्वक घूमती है। श्राकार, परिमाण, पादाभों की प्रकृति तथा इसमें उपस्थित पदार्थों के श्रावार पर ग्रमीवाभ कोशिकाएँ कई प्रकार की होती हैं: — ;

(i) संयोजी कोशिकाएँ (Collenocytes)—य छोटी ग्रमीवाभ कोशिकाएँ हैं जिनके पादाभ लम्बे, पतले तथा शाखान्वित होते हैं। पादाभों की शाखाएँ बहुधा एक-दूसरी से मिलकर शाखा-जाल वना लेती है। ये ग्रन्य जन्तुंग्रो की संयोजी ऊतक कोशिकाग्रों (connective tissue cells) के समान होती है।

(ii) •रंग कोशिकाएँ या वर्ण कोशिकाएँ (Chromocytes)—ये भी प्रमीवाभ कोशिकाएँ है जिनके पादाभ लोवोस प्रकार के होते है तथा इनके कोशिकाद्रव्य में रंग कणिकाएँ पायी जाती हैं।

(iii) थीसोसाइट (Thesocytes) —इन ग्रमीबाभ कोशिकाग्रों के पादाभ चौड़े



चित्र १२.७. स्वंज मे पायी जाने वाली विधिन्त प्रकार की कीशिकाएँ (Various types of cells found in sponge)

होते हे श्रीर इनमे भोजन एक वित रहता है।

ं (iv) कंंं कंं क को कि का प्राप्त पा स्वली रोटलास्ट (Scleroblast)—ये को शिकाएँ जन्तु के कंं काल की कि क्टिकाएँ (spicules) स्वावित (secrete) करती है। स्वावित किये पदार्थ की प्रकृति के ग्राचार पर ककजन को शिकाएँ निम्न प्रकार की होती हैं:—

(a) कैल्कोब्लास्ट (Calcoblasts)—ये CaCO3 की वनी कण्टिकाएँ वनाते

हैं जो क्लास कैल्केरिया मे पायी जाती है।

(b) सिलिकोब्लास्ट (Silicoblasts) —ये सिलिका (silica) की कण्टिकाएँ राावित (secrete) करते है। ये हैक्सेक्टिनेलिडा तथा कुछ डीमोस्पोंजिया में पाये जाते ह।

- (c) स्पोंजियोब्लास्ट (Spongioblasts)—ये स्पंजी तन्त् उत्पन्न करते है तथा केरेटोसा उपश्रेणी मे पाये जाते हैं।
- (v) श्राद्य कोशिकाएँ (Archaeocytes)—श्राद्य कोशिकाएँ श्रभिन्तित (undifferentiated) भ्रूण कोशिकाएँ (embryonic cells) मानी जाती हैं जो पुनर्जनन किया में मुख्य भाग लेती है। इन्ही से जनन कोशिकाएँ वनती है। <u>ये</u> साघारण प्रकार की श्रमीवाभ कोशिकाएँ है जिनके पादाभ चपटे तथा केन्द्रक वड़ा होता है। केन्द्रक मे केन्द्रिक (nucleolus) ग्रत्यन्त स्पष्ट होता है। कभी-कभी इनके कोशिकाद्रन्य मे वहुत से पदार्थ एकत्रित रहते है। ये कोशिकाएँ भोजन तथा उत्सर्जी पदार्थों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाती है तथा अन्य प्रकार की अमीवाभ कोशिकाओ-एवम जनन-कोशिकाओं को जन्म-देती हैं।
- (vi) पेशी कोशिकाएँ (Myocytes) —ये तर्कुरूपी (fusiform) कुञ्चनशील कोशिकाएँ हैं जो अन्य जन्तुओं की पेशी कोशिकाश्रो के समान होती है 🕨 ग्रॉस्कुलम तथा अन्य छिद्रो के चारी और वलय के रूप मे समायोजित होती है तथा एक प्रकार की सवरणी अथवा सकोचक पेशी (sphincter) के समान कार्य करती है। ये छिद्रों के खलंने तथा बन्द होने को नियन्त्रित करती हैं।

प्रक्त 43. साइकन के नाल-तन्त्र का वर्णन की जिये तथा इसमें जल की परिवहन विधि एवम् उसके महत्त्व का उल्लेख करिये।

Give an account of canal system of Sycon and explain the mechanism and importance of circulation of water through it.

(Agra 1965, 71; Gorakhpur 62, 71; Punjab 66, 71; Jiwaji 68; Patna 69; Indore 72; Meerut 71; Vikram 72; Ranchi 73)

साइकन के नाल-तन्त्र का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिये ।

Give an illustrated account of the canal system of Sycon.

(Luck. 1958, 62, 66; B.H.U. 66; Vikrnm 62, 65, 69; Gorakhpur 68; Jiwaji 68; Meerut 67; Tribhuwan 66, 67)

साइकत के नाल-तन्त्र का सिवस्तार वर्णन कीजिये तथा इसकी किया-विधि को समभाइये।

Describe in detail the structure of canal system in Sycon and

explain its working.

(Agra 1971, 73; Jabalpur 73; Calcutta 73; Bihar 73)

किसी प्रारूपी स्पंज के नाल-तन्त्र का वर्णन कीजिये। फाइलम पोरीफेरा के विशिष्ट गुणों पर एक नोट लिखिये।

Describe the canal system of a typical sponge. Write a para-

graph about the distinguishing features of this group.

(Luck. 1968; Agra 55, 60, 63; Gorakhpur 59, 63)

स्पंजों के नाल-तन्त्र के कायिकी महत्त्व का वर्णन कीजिये। साइकन के नाल-तन्त्र का उल्लेख करिये।

Explain the physiological importance of canal system in sponges. Describe the canal system of Sycon. (Luck. 1952)

स्पज की मोटी देह-भित्ति मे श्रनेक वलन (folds) पाये जाते है जिनसे अनेकानेक नाली (canals) के समान रचनाएँ वन जाती है। इन नालो में से होता हुआ पानी जन्तु के गरीर मे पहुँचता है। नालो का यह निश्चित विन्यास नाल-तन्त्र

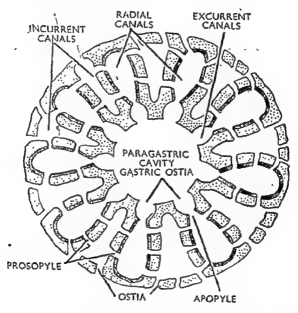
(canal system) कहलाता है। इन्हीं नालों के विन्यास के अनुसार नाल-तन्त्र कई प्रकार का होता है। साइकन में साइकन प्रकार (syconoid type) का नाल-तन्त्र मिलता है। इसमें तीन प्रकार की नाल (canals) पायी जाती हैं:—

(i) ग्रावाही नाल (incurrent canals)

(ii) ग्राराभ नाल या कशाभ कक्ष (radial canals or flagellated chambers)

(iii) अपवाही नाल (excurrent canals)

1. श्रावाही नाल (Incurrent canals)—श्रावाही नाल श्राराभी नालों के वीच ग्ररीय (radial) दिशा में स्थित ग्रपेक्षाकृत सँकरे स्थान हैं जो श्राकार तथा परिमाण में श्राराभी नालों के ही समान होती हैं। इनका भीतर का स्तर चपटी



चित्र १२'न. साइकन की देह-भित्ति की ग्रनुपस्य काट (T.S. body wall)

कोशिकाश्रों पिनेकोसाइट्स (pinacocytes) का बना होता है। इनके भीतर के सिरे स्रपेक्षाकृत कम चौड़े होते हैं तथा जठराभ गुहा (gastric cavity) की श्रोर बन्द होते हैं। ये जठराभ गुहा तक नहीं पहुँचते। प्रत्येक श्रावाही नाल का बाहरी स्वतन्त्र सिरा कुछ फूला तथा खुला हुंग्रा होता है तथा एक पतली रन्ध्र-भिल्ली (pore membrane) द्वारा ढेका रहता है। रन्ध्र-भिल्ली में 3 से 4 तक सूक्ष्म छिद्र पाये जाते हैं। ये श्रॉस्यक (ostia) या चर्म-छिद्र (dermal pores) कहलाते हैं। इनमें से होकर पानी स्रावाही नाल में पहुँचता है।

2. श्राराभी नाल या कशाभ कक्ष (Radial canals or flagellated chambers)—श्राराभी नाल सीचे, लम्बे तथा अन्द्रभुजी (octagonal) स्थान हैं जो जठराभ गुहा से अनुप्रस्थ रूप में निकल रहते हैं तथा श्रोवाही नाल के बीच स्थित होते हैं। इनके वाहरी सिरे बन्द होते हैं किन्तु भीतर के सिरे छोटे तथा चौड़े कक्षों में खुलते हैं जो श्रपवाही नाल कहलाते हैं। श्राराभी नाल को श्रपवाही नाल से

मिलाने वाले छिद्र निर्गमन द्वार (apopyles) कहलाते हैं। ग्राराभी नाल तथा ग्रयन्वाही नाल एक-दूसरे के समान्तर ऊपर-नीचे स्थित होते हैं। ये एक-दूसरे से मीसेन-काइम द्वारा ग्रलग रहते हैं किन्तु कुछ स्थानों पर ये सूक्ष्म छिद्रों द्वारा एक-दूसरे में खुलते हैं। ये छिद्र श्रागम द्वार (prosopyles) कहलाते हैं। प्रत्येक श्रागम द्वार (posopyles) कहलाते हैं। प्रत्येक श्रागम द्वार (छद्र-कोशिका (porocytes) के भीतर स्थित लम्बी नाल. (elongated canal or tube) है। ग्राराभी नाल का ग्रान्तरिक स्तर कीप-कोशिकाग्रों (flagellated cells or choanocytes) का बना होता है। कीप-कोशिकाग्रों के कशाम ग्रनवरत गति करते रहते हैं तथा पानी की घारा की दिशा को नियन्त्रित करते हैं जिससे पानी जठराभ ग्रहा की ग्रोर ग्रगसित हो सके। श्रागम द्वार (prosopyle) के समीप की कीप-कोशिकाग्रों के कशाभ निर्गम द्वार की ग्रोर होते हैं जिससे पानी निर्गम द्वार की ग्रोर जा सके।

कृपया चित्र 12.8 देखिये।

3. अपवाही नाल (Excurrent canals)— प्रत्येक अपवाही नाल एक छोटी किन्तु चौड़ी निलंका है के आरोपी नाल के भीतर के सिर पर स्थित होती है तथा उससे सम्बन्धित होती है। इसके द्वारा आराभी नाल जठराभ गृहा में खुलती है। प्रत्येक अपवाही नाल का बाहरी सिरा आराभी नाल के भीतर के सिरे से एक पतले तथा लबील आवरण या डायफाम (diaphragm) द्वारा अलग रहता है। इस डायफाम के मध्य में एक वड़ा अण्डाकार छिद्र स्थित होता है जो निर्गम द्वार (apopyle) कहलाता है। निर्गम द्वार पेशी-कीशिकाओं (myocytes) से घरा रहता है। अतः यह फैलकर चौड़ा तथा सिकुड़कर छोटा हो सकता है। इसी छिद्र के द्वारा आराभी नाल अपवाही नाल में खुलती है। अपवाही नाल का भींतरी सिरा चौड़े छिद्र द्वारा जठराभ गृहा में खुलता है। ये छिद्र जठर आस्यक (gastral ostia) कहलाते हैं।

जठराभ गुहा (Paragastric cavity) — जठराभ गुहा या स्पंज गुहा स्पंज के शरीर के मध्य में पायी जाने वाली मध्य गुहा (central cavity) है जो जन्तु के अक्ष के साथ अथवा जन्तु की लम्बाई में स्थित होती है। यह देहिमित्ति द्वारा घिरी रहती है जो असंख्य रेन्ध्रों द्वारा छिद्रित-होती है। यह अपने अगले अथवा दूरस्य स्वतन्त्र सिरे (anterior or distal free end) पर अपवाही छिद्र (osculum) द्वारा वाहर को खुलती है। अपवाही छिद्र शीर्ष पर स्थित सबुर्णीय छिद्र (terminal sphinctered) है जिसके द्वारा जठराभ गुहा में आया हुआ पानी शरीर से बाहर निकाला जाता है। जठराभ गुहा भीतर पिनकोसाइट कोशिकाओं से आस्तारित होती है।

जल परिवहन की प्रिक्रिया (Mechanism of Water Circulation)

कीप-कोशिकाओं में कशाभों की गति के कारण पानी की घारा (water current) उत्पन्न की जाती है तथा पानी जन्तु के शरीर में पहुँचाया जाता है। ये कीप कोशिकाएँ स्पंज की आराभी नालों में पाई जाती हैं। सिपिल तरंगों (spiral undulations) की एक घारा प्रत्येक कशाभ के आधार से शीर्य की ओर बढ़ती हैं। सभी कशाभों की स्वतन्त्र किन्तु समान गित के द्वारा पानी गित की दिशा में बहता है तथा ऑस्यकों द्वारा जन्तु के शरीर में पहुँचता है। ऑस्यकों में से होता हुआ पानी आवाही नालों में भरता है। यहाँ से यह आगम द्वार द्वारा आराभी नालों या कशाभी कक्षों में पहुँचता है। इसके पश्चात निर्गम द्वार में से होता हुआ जल अप-

वाही नालों और फिर वहाँ से जठराभ गुहा में पहुँचता है। जठराभ गुहा से यह अपवाही छिद्र में से होकर वाहर फेंक दियाँ जाता है। पानी की बारा का मार्ग निम्न प्रकार से प्रदिशत किया जा सकता है।

बाहर (ऑस्यक) \rightarrow अर्थवाही नाल—(आगम द्वार) \rightarrow आरायी नाल—(निर्गमर्त्र द्वार) \rightarrow अपवाही नाल—(जठरःऑस्यक) \rightarrow जठराम गुहा—(अपवाही छिद्र) \rightarrow बाहर ।

जल-परिवहन का महत्त्व या नाल-तन्त्र का महत्त्व

(Importance of Water Circulation or Canal System)
पानी की बारा जन्तु के शरीर में नाल-तन्त्र में होकर पहुँचती है। यह अत्यन्न कार्यिकी महत्त्व (physiological importance) की होती है, नयोंकि यह निम्नलिखित कार्य करती है :---

1. पोषण (Nutrition) — जल की घारा के साथ सूक्ष्म जीव भी आते हैं जो साइकन का भोजन बनाते हैं। ग्रतः यह जन्तु के पोपण में सहायता करती है।

2. इवसन (Respiration) — जन्तु के शरीर में पहुँचने वाली जल की घारा में ग्रावसीजन ग्रविक मात्रा में होती हैं जो कोशिकाओं को ग्रावसीजन प्रवान करती है।

3. उत्सर्जन (Excretion)—स्पंज के शरीर से निकलने वाली जल की घारा में उत्सर्जी पदार्थ तथा CO2 घुले रहते हैं, ग्रतः यह ग्रुपने साथ इन पदार्थी को भी शरीर से बाहर पहुँची देती है।

पोरीफेरा के विभेदक गुण (Distinguishing Features of Porifera)

प्रक्न 37 देखिये।

प्रकृत 44. स्पंज अपना मोजन किस प्रकार ग्रहण करते हैं ? साइकन में पोषण विधि का वर्णन कीजिये।

How do sponges take nourishment? Give a detailed account (Agra 1961) of feeding in Sycon.

फाइलम पोरीफेरा के विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख कीजिये। साइकन में पोषण एवम् पाचन किया का वर्णन कीजिये।

Give an account of the characteristic features of phylum porifera. Discuss the mechanism of feeding and digestion in Sycon.

(Gorakhpur 1969; Luck. 70)

पोरीफेरा के विज्ञिष्ट लक्षण

कृपया प्रश्न 37 देखिये।

साइकन में पोषण (Nutrition in Sycon)

भोजन-साइकन का भोजन पानी में पाये जाने वाले सूक्ष्म जन्तु, जैसे-वैवटीरिया, डायेटम तथा प्रोटोजोग्रा जन्तु एवम् ग्रन्य कार्वनिक पदार्थ हैं। ये पानी की बारा के साथ ग्राँयस्कों में से होते हुए जन्तु के शरीर में पहुँचते हैं। पानी में

घुले पोषित पदार्थ भी जन्तु द्वारा ग्रहण कर लिये जाते है।

ग्रन्तर्ग्रहण (Ingestion)—स्पंज में भोजन के ग्रन्तर्ग्रहण तथा पाचन किया के
ग्राच्ययन के लिए ग्रानेक प्रयत्न किये गये हैं। इसके लिए पानी में कारमाइन (carmine), दूध तथा स्टार्च के दाने तथा वैक्टीरिया इत्यादि डालकर देखा गया किन्तु फल उत्साहजनक नहीं है। भोजन पदार्थ जन्तु के शरीर में जल की बारा के साथ पहुँचते हैं। जब जल की घारा कशाभ कक्षों में पहुँचती है तो भोज्य पदार्थ कीप कोशिकाश्रों के कॉलर की बाहरी सतह पर चिपक जाते हैं या ये कॉलर के बीच में पकड़ लिये जाते हैं। श्रन्त में ये कीप-कोशिकाश्रों के कोशिकांद्रव्य में पहुँच जाते हैं।

पाचन (Digestion) — भोजन का पाचन पूर्ण या अपूर्ण रूप से कीप-कोशिका के भीतर होता है किन्तु अधिकतर पकड़े हुए भोजन-कण मीसेनकाइमा की अमीवाभ कोशिकाओं में पहुँच जाते हैं। अमीवाभ कोशिकाएँ (amoeboid cells) पचे हुए भोजन को विभिन्न कोशिकाओं में पहुँचाती हैं। भोजन का पाचन कीप-कोशिकाओं में हो अथवा अमीवाभ कोशिका में, किन्तु पाचन सदैव आन्तर-कोशिक (intracellular) होता है। पाचन खाद्य रिक्तिका के भीतर होता है। खाद्य रिक्तिकाएँ पहले अम्लीय, किन्तु वाद में क्षारीय (alkaline) होती हैं। पाचक रस खाद्य रिक्तिका के चारों ओर कोशिकाद्रव्य से खाद्य रिक्तिका में डाला जाता है। ट्रिपसिन, पेपसिन, रेनिन, इरेप्सिन, लाइपेज, इनवरटेज तथा एमाइलेज इत्यादि विभिन्न पाचक रस खाद्य रिक्तिका में पाये जाते हैं। स्पंज में सभी प्रकार के भोज्य पदार्थों का पाचन होता है।

स्वांगीकरण (Assimilation)—श्रमण करने वाली अमीवाभ कोशिकाश्रों हारा पचा हुश्रा भोजन जन्तु की विभिन्न कोशिकाश्रों को बाँट दिया जाता है। पचा हुश्रा भोजन श्रमीवाभ कोशिका में ग्लाइकोजन, वसा, ग्लाइको-प्रोटीन इत्यादि के रूप में संवित रहता है।

विह्न्करण (Egestion)—वचा हुम्रा म्रपच भोजन म्रमीवाभ कोशिकाम्रों द्वारा शरीर के <u>वाहर जाने वाली पानी</u> की घारा में डाल दिया जाता है भ्रौर जन्तु के शरीर से वाहर फेंक दिया जाता है।

प्रश्न 45. साइकन कहाँ पाया जाता है ? साइकन के नाल-तन्त्र का विस्तार में वर्णन कीजिये तथा इस जन्तु में पाचन का उल्लेख करिये।

Where is Sycon found? Give a detailed account of the canal system in Sycon and indicate also the mechanism of digestion in the animal.

(Banaras 1969)

साइकन का प्राप्ति स्थान — कृपया प्रश्न 41 देखिये। साइकन का नाल-तन्त्र—कृपया प्रश्न 43 देखिये। साइकन में पोषण—कृपया प्रश्न 44 देखिये।

प्रक्त 46. साइकन की सूक्ष्मदर्शी संरचना, पोषण विधि एवम् पाचन किया का वर्णन कीजिये।

Give an account of the microscopic structure, mechanism of feeding and digestive process in Sycon. (Meerut 1969)

कृपया प्रश्न 43 तथा 44 देखिये।

प्रका 47. साइकन के नाल-तन्त्र का वर्णन कीजिये। यह किस प्रकार स्पंज की पोषण-विधि से सम्बन्धित है?

Describe the canal system of Sycon. State how it is related with the process of nutrition in the sponge. (Luck. 1954)

नाल-तन्त्र के लिए कृपया प्रश्न 43 देखिये तथा पोपण के लिए प्रश्न 44 देखिये।

प्रकृत 48. साइकन या ग्रन्य किसी स्पंज में जिसका भ्रापने भ्रध्ययन किया हो जनन विधि का वर्णन करिये।

Describe how reproduction takes place in Sycon or any other Sponge studied by you. (Agra 1959, 65; Indore 69)

श्चापके द्वारा श्रध्ययन किये गये किसी स्पंज में जनन का वर्णन कीजिये।
Give an account of reproduction in the sponge types that you nave studied.

(Allahabad 1952; Jodhpur 65)

साइकन में जनन तथा परिवर्धन का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिये।

Give a detailed account of reproduction and development in Sycon.

साइकन में लेंगिक जनन् का पूर्ण विवरण दीजिये।

Give an illustrated account of sexual reproduction in Sycon.

(Kanpur 1970 ; Rajasthan 69 ; Agra 60 ; Patna 69 ; Jiwaji 72 ; Indore 71 ; R.S. 71)

साइकन में जनन (Reproduction in Sycon)

साइकन में अलैंगिक तथा लेंगिक दोनों विधियों द्वारा जनन होता है :— अलैंगिक जनन (Asexua) Reproduction)

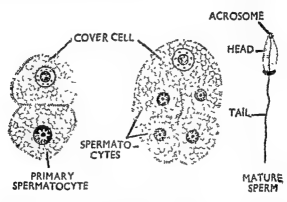
भ्रलेंगिक जनन निम्नलिखित विधियों द्वारा होता है :--

- 1. कलिकोत्पादन (Budding)
- 2. पुनर्जनन (Regeneration)
- 3. मुक्तलक या जेम्यूल का बनना (Gemmule formation)
- 1. किलकोत्पादन (Budding)—अनुकूल परिस्थितियों में साइकन में इस विधि द्वारा ज़नन होता है। जिस स्थान पर साइकन आधार से जुड़ा रहता है उसी के समीप सिलिण्डर के आधार से किलकाएँ (buds) निकलती हैं। कुछ समय पश्चात् किलकाएँ आधार से अलग होकर स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करना प्रारम्भ कर देती हैं। परन्तु कभी-कभी ये आधार से लगी रहकर आकार तथा परिमाण में बढ़ती जाती हैं और स्पंज के आकार में वृद्धि करती हैं।
- 2. पुनर्जनन (Regeneration)—सरल रचना के होने के कारण स्पंजों में पुनर्जनन की बड़ी क्षमता होती है। ये केवल अपने नष्ट हुए या टूटे-फूटे भागों की ही मरम्मत नहीं कर सकते अपितु एक छोटे-से टुकड़े से पूर्ण स्पंजे बना सकते हैं। किन्तु पुनर्जनन प्रक्रिया अत्यन्त घीमी होती है तथा पूर्ण वर्धन में महीनों अथवा वर्षों लग जाते हैं।
- 3. मुकुलक या जेम्यूल का बनना (Gemmule formation) मुकुलक जन्तु की ग्रान्तरिक कलिकाएँ (internal buds) मानी जाती हैं जो स्वच्छ जल में पाये जाने वाले ग्राधकांश स्पंजों के जीवन-इतिहास में नियमित रूप से बनती हैं। प्रतिकृत वातावरण को सहन करने के लिए कुछ समुद्री स्पंजों में भी इनका निर्माण होता है। ये ग्राच-कोशिकाओं (archeocytes) के समूह से बनते हैं जो एकत्रित होकर गोल रचना बना लेते हैं। इसके चारों ग्रोर एक पतली ग्रान्तरिक फिल्ली (inner membrane) होती है तथा इसके वाहर एक मोटी बाह्य फिल्ली (outer membrane) होती है जिसमें एम्फीडिस्क (amphidisc) नामक कण्टिकाएँ पायी जाती हैं। यह रक्षात्मक खोल बनाती है। स्पंज के शरीर के नष्ट होने पर मुकुलक

उस अवस्था में स्वतन्त्र हो जाते है और पानी के धरातल पर पड़े रहते है। वसन्त ऋतु में ये कोशिकाएँ भित्तिचयों में बने एक छिद्र द्वारा वाहर ग्रा जाती है तथा क्रमा-नुसार समायोजित होकर प्रौढ़ जन्तु का शरीर बनाती है। समुद्री स्पंजों के मुकुलकों की बाहरी सतह पर पक्ष्म पाये जाते है।

लैगिक जनन (Sexual Reproduction)

युग्मकों के बनने तथा उनके संयुग्मन द्वारा लैंगिक जनन होता है। नर तथा मादा दोनों प्रकार के युग्मक एक ही जन्तु के शरीर में बनते है, परन्तु उनके बनने के निलए निश्चित ग्रंग नही होते। ये मेसोग्लिया में पायी जाने वाली ग्रमीबा के समान (amoeboid) ग्रर्थात् ग्राच-कोशिकाग्रों (archeocytes) से बनते है।



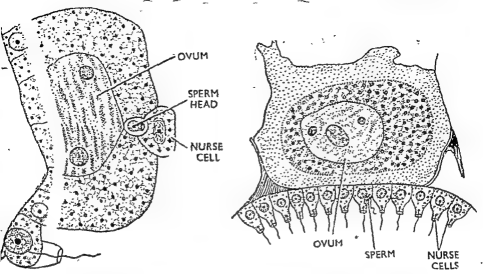
वित्र 12.9. साइकन मे शुकाणुजनन (Spermatogenesis in Sycon)

शुकाणुजनन (Spermatogenesis) — शुकाणु बडे आकार की आदा-कोशिका या ग्रमीवाभ कोशिका से बनते है। यह कोशिका शुकाणु-कोशिकाजिन (Spermatogonium) कहलाती है। यह कीप-कोशिकाओं के ठीक नीचें मीमेनकाइम में स्थित होती है। इसके चारों और एक या दो चपटी कवर-कोशिकाएँ (cover cells) वन जाती है। ये कोशिकाएँ या तो शुकाणु-कोशिकाजन के विभाजन से बनती है ग्रयवा रूपान्तरित श्रमीवाभ-कोशिकाएँ (modified amoeboid cells) होती है। इस प्रकार एक गुकाणु-कोशिका (spermatocyte) का निर्माण होता है। गुकाणु-कोशिकाजन (spermatogonium) दो या तीन वार विभाजित होती है तथा प्रत्येक संतितः कोशिका एक शुकाणु वनाती है। पूर्ण परिपक्व शुकाणु में लगभग गोल सिर होता है जिनमें एक केन्द्रक स्थित होता है तथा एक लम्बी पूर्छ होती है।

प्राण्डणनन (Oogenesis)— अण्डाण जनन-कोशिका (egg mother cell) या डिम्ब-कोशिका (oocyte) से अण्डे या डिम्ब का निर्माण होता है। प्रत्येक डिम्ब-कोशिका में एक वड़ी अमीबाभ कोशिका (amoebocyte) होती है जिसमें एक वड़ा केन्द्रक होता है। यह ब्रिशेष-अकार की कीप-कोशिकाओं द्वारा भोजन ग्रहण कर भोजन एकत्रित करके आकार में बढ़ती है। ये कीप-कोशिकाएँ द्रोफोसाइट्स (trophocytes) या नर्स-कोशिकाएँ (nurse cells) कहलाती है। पूर्ण वर्धन प्राप्त करने के लिए प्रत्येक अमीबोसाइट का केन्द्रक दो-चार विभाजित होता है जिसमें से एक विभाजन अर्धसूत्रण (meiosis) होता है। फलस्वरूप अगुणित कोमो-मोम्स वाला टिम्ब या अण्डा वन जाता है जो आराभी नाल में उभरा रहता है।

निषेचन (Fertilization)— माइकन तथा ग्रन्य सभी स्पंजों

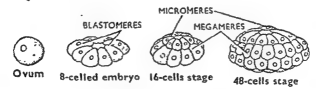
ग्रान्तरिक निपेचन (internal fertilization) होता है तथा यह सदैव ही दो भिन्न जन्तुत्रों के प्रण्डे व शुकाणु में संयुग्मन (cross-fertilization) हारा होता है। एक जन्तु का शुक्राणु पानी की घारा के साथ दूसरे जन्तु की ग्राराभी नाल

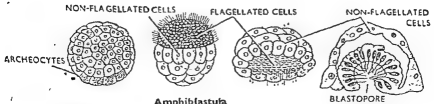


चित्र १२.१०, साइकन में अण्डजनन (Oogenesis in Sycon)

चित्र १२.११, साइकन में अण्ड निपचन क्रिया (Fertilization in Sycon)

(radial canal) में पहुँचता है। यहाँ यह त्रन्त ही नर्स कोशिका में घुस जाता है श्रथवा ग्रण्डे के पास की किसी कीप-कोशिका में पहुँचता है जो शुक्राण के ग्राने पर अमीवॉयड हो जाती है। यह कोशिका अण्डे के साथ मिलकर शुकाणु को स्वतन्त्र कर देती है। ग्रन्त में शुक्राण तथा ग्रण्डे के केन्द्रक समेकित होकर युग्मनज (zygote) बनाते हैं।





Stomoblastula (Hatching stage)

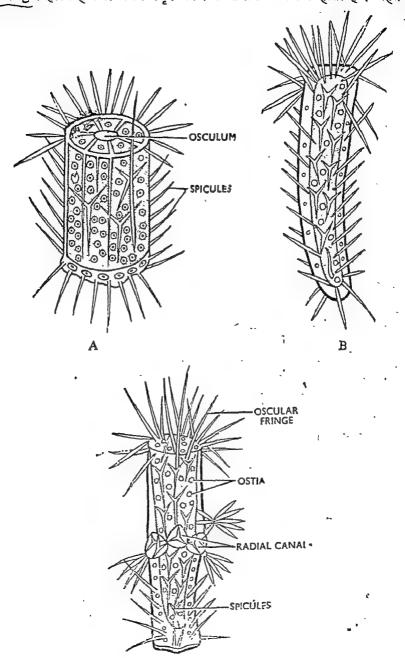
Amphiblastula (Free swimmingstage)

(inversion)

Gastrulation Fixation of gastrula in section

चित्र १२.१२. साइकन में वर्धन की विभिन्न प्रावस्थाएँ (Stages in the development of Sycon)

वर्धन (Development)—युग्मनज का विभाजन पूर्णभंजी (holoblastic cleavage) होता है तथा वर्धन पैतृक स्पंज के शरीर के भीतर होता है । पहले तीन



चित्र १२.१३. साइकन के वर्धन में विभिन्न प्रावस्थाएँ (Various stages in the development of Sycon): A. युवावस्था (Young stage) B. ओलिन्यस प्रावस्था (Olynthus stage) C. साइकन प्रावस्था (Syconoid stage)

विभाजन ऊर्च्च दिशा (vertical direction) में होते हैं जिससे ग्राठ कोशिकाग्रों वालों पिरामिड के ग्राकार की (pyramidal) रचना वन जाती है। चौया विभाजन सैतिज (horizontal) होता है ग्रीर व्लास्टोमीयर्स को ग्रसमान भागों में बाँट देता है। ऊपर के ग्राठ छोटे व्लास्टोमीयर्स लघुलण्ड (micromeres) तथा नीचे के वड़े ग्राठ व्लास्टोमीयर्स दीर्घलण्ड (macromeres) कहलाते हैं। इन दोनों के बीच एक गुहा वन जाती है तथा भ्रूण ब्लास्टुला भ्रवस्था (blastula stage) में पहुँच जाता है। लघुलण्ड ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक तेजी से वँटते हैं ग्रीर इनके स्वतन्त्र सिरों पर कशांभ (flagella) वन जाते हैं। इनके विरुद्ध दीर्घलण्ड गोल तथा दानेदार हो जाते हैं। इस प्रकृत वना भ्रूण स्टोमोक्लास्टुला (stomoblastula) कहलाता है।

स्टोमोव्लास्टुला में ग्रन्तर्गमन (inversion) की किया होती है। फल-स्वरूप कशाभ कोशिकाग्रों (flagellated cells) के कशाभीय सिरे (flagellated ends) वाहर की ग्रार ग्रा जाते हैं। इस प्रकार बना कशाभीय स्टोमोव्लास्टुला (flagellated stomoblastula) ग्रव ऐम्फीव्लास्टुला (amphiblastula) लारवा कहलाता है। पूर्ण परिपक्व एम्फीव्लास्टुला ग्राराग्री नाल (radial canal) में स्वतन्त्र कर दियो जाता है। यह ग्रंपवाही छिद्र (osculum) में से होता हुग्रा पानी की घारा के साथ वाहर ग्रा जाता है। ग्रव यह तरकर स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करता है। कुछ समय पश्चात् ग्रन्तर्गमन (invagination) तथा एम्बोली (emboly) की कियाग्रों के फलस्वरूप ऐम्फीव्लास्टुला, गैस्टूला (gastrula) में परिवृत्तित हो जाता है। कशाभ कोशिकाएँ व्लास्ट्रिसील की गुहा में चली जाती हैं तथा दीर्घलण्ड में फैल जाती हैं तथा शीघ्रता से विभाजित होकर इनको पूर्णतया ढक लेती हैं। ग्रतः गैस्टूला में दो भ्रूण स्तर (embryonic layers) होते हैं। बाह्य दीनेदार कोशिकाग्रों का स्तर एक्टोडमं (ectoderm) वनाता है तथा भीतर का कशाभ कोशिकाग्रों का स्तर एक्टोडमं (endoderm) कहलाता है। इसकी केन्द्रीय गुहा (central cavity) एक चौड़े छिद्र द्वारा वाहर को खुलती है जो क्लास्ट्रोपोर (blastopore) कहलाताहै।

गैस्ट्रूला च्लास्टोपोर वाले छिद्र द्वारा किसी आघार से चिपक जातो है और प्रौढ़ साइकन में च्यान्तरित हो जाता है। लारवा लम्बा होकर एक वेलन (cylinder) बना लेता है जिसके दूरस्य स्वतन्त्र सिरे पर ऑस्क्युलम (osculum) वन जाता है। कणिकाविहीन कनाभ कोनिकाएँ endoderm बनाती हैं और कीप-कोशिकाओं में च्यान्तरित हो जाती हैं। इसके विपरीत दानेदार कशाभ कोशिकाएँ (nonflagellated cells) पिनेकोसाइट बनाती हैं जो डमंल एपिथीलियम (dermal epithelium) का निर्माण करती हैं। मीसेनकाइम तथा उसकी कोशिकाएँ दोनों स्त्रों से बनती हैं। अन्त में देह-भित्त में ऑस्यक (ostia) छिद्र वन जाते हैं तथा लार्वा ओलिन्श्रम अवस्था (olynthus stage) में पहुँच जाता है। पुनः परिवर्तनों के फलस्वरूप साइकन का निर्माण पूर्ण हो जाता है। ये जन्तु कलिकोत्यांदन (अलैगिक जनन) के फलस्वरूप नंघ बना लेते हैं।

प्रश्न 49. स्वंज के विकास का वर्णन कीजिये ग्रौर उसका वर्गीकरण योजना में स्थान वताइये।

Give an account of the development of a sponge and place it in the scheme of classification.

(Agra 1970)

स्पंज का विकास (Development of Sponge) कृपया प्रश्न 48 देखिये ।

वर्गीकरण में स्थान (Systematic Position)

कृपया प्रश्न 46 देखिये।

प्रश्न 50. साइकन की देह के अनुप्रस्थ काट का चित्र बनाइये तथा उसमें पायी जाने वाली विभिन्न कोशिकाश्रों का वर्णन कीजिये।

Draw a transverse section through the body of Sycon. Give an account of different kinds of cells found in it. (Jabalpur 1970)

साइकन की देह की ऋनुप्रस्थ काट (T. S. Body of Sycon)

क्पया चित्र 12.7 व 12.8 देखिये।

देह की ग्रौतिकीय संरचना (Anatomy of Body)

कृपया प्रश्न 4! देखिये।

ल्यूकोसोलिनिया (Leucosolenia)

फाइलम— पीरीफेरा (Porifera) आर्डर — फैलकेरिया (Calcarea) क्लास — होमोसीला (Homocoela) जीनस — ह्यूकोसोलिनिया (Leucosolenia)

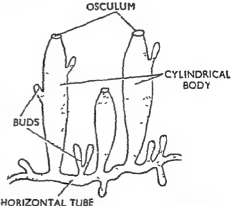
प्रश्न 51. किसी सरल स्पंज की संरचना एवम् जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये। Give an account of structure and life-cycle of simple sponge.

(Gorakhpur 1960)

जीनस ल्यूकोसोलिनिया से सम्बन्धित स्पंज ग्रत्यधिक सरल रचना वाला स्पंज है। यह मुलायम शाखान्वित निवहों के रूप में समुद्र के किनारे के उथले पानी में पाया जाता है।

संरचना (Structure)

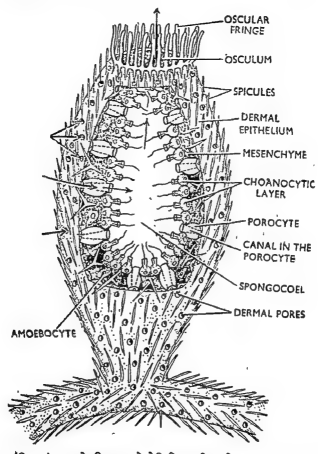
परिमाण तथा (Shape and size)—त्यूकोसोलि-निया के निवह (colonies) असंस्य वेलनाकार रचनायों के बने होते है। प्रत्येक वेलन (cylinder) एक जन्त को प्रदर्शित करता है तथा खोखलें समान अरीय सममित (radially symmetrical) होता है। सभी वेलन ग्राघार पर एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं जिससे निवह स्थूल, भाड़ी े के समान (bushy) तथा शाखान्वित रचना उपस्थित करता है। प्रत्येक वेलन लगभग 25 mm. लम्बा तथा . लगभग सफेद या पीले-से रंग का होता है।



जित्र १३.१. त्यूकोसोलिनिया (Leucosolenta) की वाह्य रचना

रचना—त्यूकोसोलिनिया के वेलन ग्रारीय समिमत (radially symmetrical) पतली दीवारों वाली निलकाएँ (tubes) है जो ग्रोलिन्थस ग्रवस्था (olynthus stage) प्रदिश्त करती है। इनकी रचना एसकन के समान (asconoid) होती है। वेलन के मध्य में एक गुहा होती है जो स्पंज गुहा (spongocoel) ग्रथवा जठराभ गुहा (paragastric cavity) कहलाती है। यह वेलन के शीर्ष पर स्थित एक वड़े छिद्र श्रपवाही रन्ध्र (osculum) द्वारा वाहर को खुलती है। वेलन की दीवार ग्रसंख्य सूक्ष्म रन्ध्रों द्वारा छिद्रित होती है। ये रन्ध्र ग्रान्तर-कोशिक (intracellular) होते है तथा श्रावाही रन्ध्र (incurrent pores) ग्रथवा श्रांस्यक (ostia) कहलाते है। ये शरीर की वाह्य सतह से स्पंज गुहा में खुलते है तथा पोरोसाइट्स (porocytes)

में स्थित नाल को प्रदर्शित करते हैं। पोरोसाइट्स ग्रत्यधिक लचीले होते हैं ग्रीर सिकुड़कर ग्रॉस्यकों को बन्द कर देते हैं।



चित्र १३.२, आन्तेरिक संरचना के लिए ल्यूकोसोलिनिया की खड़ी काट (L S. Leucosolenia)

पानी की घारा ग्रांस्यक में से होती हुई स्पंज गुहा में पहुँचतो है। स्पंजगुही में कीप-कोशिकाश्रों का स्तर होता है। कीप-कोशिकाश्रों के कशाभों की गति के कारण स्पंजगुहा का पानी श्रपवाही छिद्र से बाहर निकाल दिया जाता है। ब्रतः स्यूकोसोलिनिया की संरचना श्रत्यन्त सरल होती है।

ल्यूकोसोलिनिया की देहिभित्ति में कोशिकात्रों के दो स्तर होते हैं :-

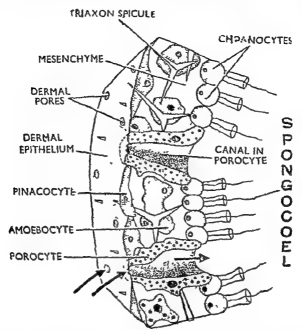
- 1. डर्मल एपिथीलियम का स्तर (Outer layer of dermal epithelium)
- 2. कशाभ एपिथीलियम का म्रान्तरिक स्तर (Inner layer of flagellated epithelium).

3. दोनों स्तरों के वीच पाया जाने वाला अजीवित, जिलेटिन का वना स्तर

मेसोग्लिया (mesogloea) अथवा मोसेनकाइम (mesenchyme)।

डमंल एपिथीलियम वाहर का रक्षात्मक त्रावरण वनाती है तथा चपटी एपिथीलियल कोशिकाओं (epithelial cells) के एक स्तर की बनी होती है। ये कोशिकाएँ पिनेकोसाइट (pinacocytes) कहलाती हैं।

फ्लंजिलेटेड या कशाम एपिथीलियम (flagellated epithenum) स्पंज की गुहा को ग्रास्तारित करती है तथा गोल या ग्रण्डाकार कशाभी कीप-कोशिकाश्रों



वित्र १३.३. त्यूकोसोलिनिया की अनुप्रस्थ काट (T.S Leucosolenia) (flagellated collared cells) की पिक्त से बनी होती है। प्रत्येक कीप-कोशिका (choanocyte) को निम्न भागों में बाँटा जा सकता है:—

गोलाकार शरीर (rounded body), एक कॉलर (collar) तथा एक कशाभ (flagellum)। कशाभ कीप-कोशिका के स्वतन्त्र सिरे से निकलता है। कीप-कोशिका के कशाभ सदैव गतिशील होते है तथा पानी की घारा उत्पन्न करते है।

मीसेनकाइम अकोशीय (noncelluar) जिलेटिन का बना स्तर है जो दोनों एपिथीलियल स्तरों के बीच स्थित होता है। इसके पदार्थ में विभिन्न प्रकार की अमीबाम कोशिकाएँ (amoebocytes) तथा CaCO3 की बनी कण्टिकाएँ (spicules) पायी जाती है। कण्टिकाएँ दो प्रकार की होती है :—

(i) छड़ के समान मोनेक्सॉन कण्टिकाएँ (Rod-like monaxon spicules),

(ii) तीन या चार श्रक्ष वाली (triaxon or tetraxon) कण्टिकाएँ। जनन (Reproduction)

श्रलेगिक जनन (Asexual Reproduction)

इसमें कलिकोत्पादन (budding), विज्ञासन (branching) तथा पुनर्जनन द्वारा ग्रलैंगिक जनन होता है। सर्वप्रथम नयी क्षैतिज शाखाएँ विभिन्न दशाग्रों में बनना प्रारम्भ करती है। इनसे छोटी-छोटी कलिकाएँ वनती है जो वृद्धि कर ऊर्घ्व शाखाग्रों या वेलनो (vertical cylinders) का रूप धारण कर लेती है। इन

शालाओं के निश्चित आकार ग्रहण करने पर शीर्ष-छिद्र (terminal opening) या अपवाही रन्ध्र (oscula) वन जाते हैं जिससे प्रत्येक शाला एक लोखले वेलन का आकार ग्रहण कर पूर्ण स्पंज जन्तु वनाती है।

ल्यूकोसोलिनिया में पुनर्जनन की शक्ति पायी जाती है तथा एक छोटे-ते

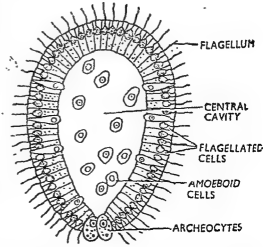
टुकड़े से पूरा संघ वन जाता है।

लंगिक जनन (Sexual Reporduction)

लैंगिक जनन अण्डप (ovum) तथा शुकाणु के बनने तथा उनके समेकित होने से पूर्ण होता है। मीसेनकाइम में पायी जाने वाली अमीवाभ-कोशिकाओं से युग्मक बनते हैं। इनमें अन्तः निषेचन (internal fertilization) होता है तथा शुकाणु जन्तु के शरीर में पानी की घारा के साथ पहुँचते हैं। निषेचित अण्डे का वर्धन भी पैतृक जन्तु के शरीर के भीतर होता है। इसमें पूर्ण भेदन (holoblastic cleavage) द्वारा अण्डा वार-वार विभाजित होता है तथा एक अण्डाकार भूण बनाता है। इसकी भित्ति एक कोशिका मोटी होती है तथा वीच में एक केन्द्रीय गुहा (central cavity) पायी जाती है। इस दशा में भूण मीलोडलास्टुला (coeloblastula) कहलाता है। इसकी भित्ति लम्बी तथा स्तम्भी-कोशिकां मों की बनी होती है जिनके बाहरी सिरों पर कशाभ पाये जाते हैं। लारवा के पिछले सिरे पर कुछ गोल दानेदार तथा कशाभरहित (nonflagellated) कोशिकाएँ पायी जाती हैं जो आद्य-कोशिकाएँ प्रदिश्तत करती हैं। कुछ समय पश्चात् ये कोशिकाएँ आन्तरिक गुहा में पहुँच जाती हैं। साथ ही इनके पास की कुछ कशाभ कोशिकाएँ आन्तरिक गुहा में पहुँच जाती हैं। फलस्वरूप एक ठोंस परनकाइमुला (parenchymula) लारवा वन जाता है।

पैरनकाइमुला लारवा स्वतन्त्रता से पानी में तैरता है तथा कुछ घण्टों पश्चात् अगले सिरे द्वारा आघार से चिपक जाता है। अब यह एक अनियमित आकार की चपटी प्लेट (flat plate) में बदल जाता है। अमीवाभ-कोशिकाएँ आन्तर-गुहा में से बाहर निकल आती हैं और कशाभ-कोशिकाओं के ऊपर फलकर डर्मल एपिथीलियम

वना लेती हैं। कशाभ-कोशिकाएँ कीप-कोशिकाग्रों में परिवर्तित होकर गैस्ट्रल एपिथीलियम बनाती हैं। दोनों स्तरों के रिसने से मीसेनकाइम बन जाती है। इसके मध्य में एक गुहा बन जाती है जो श्रास्त्रयुलम (osculum) द्वारा बाहर खुलती है। कुछ श्रमीवाभ-कोशिकाएँ रन्ध्र-कोशिकाग्रों में बदल जाती हैं तथा श्रायस्क (ostia) बनाती हैं। ग्रन्त में मीसेनकाइम की कुछ विशेष ग्रमीवाभ-कोशिकाग्रों के रिसने से कृष्टिकाएँ बनती हैं। इस प्रकार



प्रौढ़ स्पंज वन जाता है। विन्न १३.४. पेरनकाइमुला लारवा (Parenchymula larva)

पोरीफेरा—विविध प्रश्त (Porifera—Miscellaneous Questions)

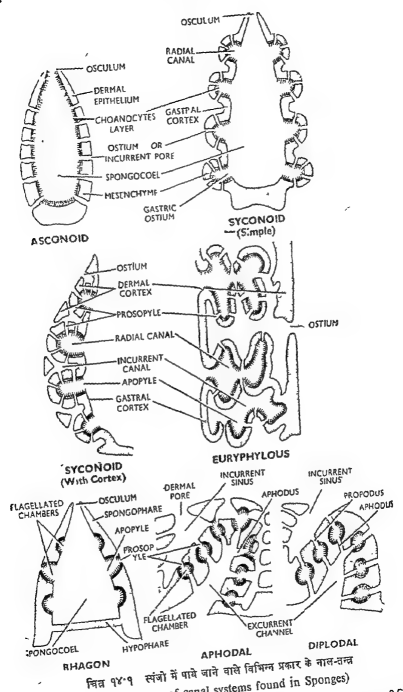
प्रश्न 52. पोरोफेरा में पाये जाने वाले मुख्य नाल-तन्त्रों का वर्णन कीजिये।
Give an account of the main types of canal system in Porifera.
(Agra 1966; Bombay 59: Lucknow 63, 65; Gorakhpur 73)
स्पंजों में पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार के नाल-तन्त्रों का उल्लेख करिये।
Describe the various types of canal system found in sponges.
(X)
(Karnatak 1968; Lucknow 64; Allahabad 67)

(Karnatak 1968; Lucknow 04; Allahabad 67)

स्पंजों का नाले-तन्त्र (Canal System in Sponges)

श्रिषकांश स्पर्जों की देहिंभित्ति में पतं के समान रचनाएँ पायी जाती हैं जिनके फलस्वरूप इनकी देहिंभित्ति में श्रसंख्य नाल या पथों (canals or passages) का जिटल तन्त्र-सा बन जाता है। नालों का यह तन्त्र नाल-तन्त्र कहलाता है। विभिन्न स्पंजों में पाये जाने वाले नाल-तन्त्रों को तीन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है:—

- 1. एस्कन प्रकार का नाल-तन्त्र (Asconoid or ascon type of canal system)
- 2. साइकन प्रकार का नाल-तन्त्र (Syconoid or sycon type of canal system)
- 3. ल्युकीन प्रकार का नाल-तन्त्र (Leuconoid or Leucon type of canal system)
- 1. एस्कन प्रकार का नाल-तन्त्र (Asconoid or Ascon type of canal system)—यह सरलतम रचना वाला नाल-तन्त्र है जो द्विपार्श्व समित (bilaterally symmetrical) पतली दीवार वाले वर्तन के आकार के शरीर वाले जन्तुओं में पाया जाता है और भीतर से लम्बी केन्द्रीय गुहा द्वारा खोखला रहता है। यह गुहा स्पंज-गुहा (spongocoel) अथवा जठराभ गुहा कहलाती है। जठराभ गुहा एक सँकरे गोल छिद्र आंस्वयुलम द्वारा वाहर खुलती है। यह रन्ध्र वेलन (cylinder) के द्रस्थ स्वतन्त्र सिरे पर स्थित होता है। वेलन की पतली दीवार में भी असंख्य सूक्ष्म छिद्र आंस्यक होते हैं। ये अत्यन्त सूक्ष्म तथा नियमित रूप से विन्यसित आन्तर-कोशिकीय रन्ध्र है जिनमें से प्रत्येक एक नालाकार रन्ध्र-कोशिका के भीतर स्थित नाल के समान रचना है जो देहिभित्ति की बाहरी सतह से स्पंज-गुहा तक फैली होती है। पानी की घारा ऑस्यकों में से होती हुई स्पंज गुहा में पहुँचती है तथा अन्त में अपवाही छिद्र (osculum) में से होकर बाहर निकल जाती है। एस्कन प्रकार के स्पंजों की देहिभित्त दो स्तरों की बनी होती है। वाहरी स्तर एक्टोडमं (ectoderm) तथा भीतर वाला स्तर एक्डोडमं (endoderm) कहलाता है। एक्टोडमं पतली चपटी अधिछद कोशिकाओं का बना होता है। ये कोशिकाएँ पिनेकोसाइट कहलाती हैं। एण्डोडमं कीप-कोशिकाओं से मिलकर बनता है तथा



(various types of canal systems found in Sponges)

स्पंज-गृहा को ग्रास्तारित करता है। इर दोनो स्तरो के बीच एक पतले ग्रजीवित पदार्थ जिलेटिन की बनी मेसोग्लिया (mesogloea) होती है जिसमें विभिन्न प्रकार की ग्रमीवाभ-कोशिकाएँ तथा तीन-ग्रक्षीय (triradiate) CaCO3 की वनी कण्टि-काएँ पायी जाती हैं।

एस्कन प्रकार का नाल-तन्त्र कुछ कैंटकेरियस स्पर्जों के वर्धन की ग्रोलिन्यस (olynthus) ग्रवस्था में पाया जाता है। इसके ग्रतिरिक्त ल्यूकोसोलिनिया नामक

स्पंज तथा कुछ ग्रन्य सरल रचनुर वाले स्पंजों की यही रचना होती है।

साइकन फ्रंबार का नाल तन्त्र (Syconoid or sycon type of canal system)—साइकन प्रकार का तन्त्र स्पंजों में नाल-तन्त्र के विकास में अगला कदम है तथा सिद्धान्त रूप में एस्कन प्रकार के नाल-तन्त्र से प्राप्त किया जा सकता है। यदि एक एस्कन स्पंज की देहिमित्ति से अंगुली के आकार के (finger-like) उभार निकल आयें तो इस प्रकार की बनी नालों के विन्यास से बना तन्त्र साइकन प्रकार को प्रदिश्चित करता है। साइकन प्रकार की रचना देहिभित्ति-के अधिकाधिक मोटे होने तथा उसके पतों के रूप में बन जाने से बनती है। ये अंगुलाकार उभार कीपकोशिकाओं द्वारा आस्तारित होते हैं तथा आराभी नाल या कशाभ कक्ष (radial canals or flagellated chambers) कहलाते हैं। क्योंकि कीप-कोशिकाऐ आराभी नाल में पहुँच जाती हैं, अतः स्पंज गृहा पर एपिथीलियम की चपटी पिनेको-साइट कोशिकाओं का स्तर होता है। दो समीपस्थ आराभी नालों के बीच का बड़ा-सा छिद्र आस्यक (ostium) वन जाता है तथा उनके बीच का स्थान या निकका आवाही नाल (incurrent canal) कहलाता है। एस्कन प्रकार के नाल-तन्त्र में पाये जाने वाले आयस्क अब आगम द्वार (prosopyles) वना लेते हैं जो आन्तरकोशिक निलका के रूप में पाये जाते हैं।

साइकन प्रकार की रचना (syconoid structure) दो भ्रवस्थाओं में

मिलती है:---

(i) प्रथम श्रथवा सरलतम दशा—यह हैटेरोसीलस (heterocelous) स्पंज जैसे साइकेटा (Sycetta), में पायी जाती है जहाँ श्राराभी नाल स्वतन्त्र रूप से वाहर की श्रोर निकली रहती है तथा एक-दूसरे को किसी भी स्थान पर नहीं छूती। श्रत: पानी स्पंज की समस्त देहभित्ति की पूरी लम्बाई के साथ सीवे सम्पर्क में

रहता है।

(ii) द्वितीय तथा अधिक जटिल अवस्था में एपिडमिस (epidermis) तथा मीसेनकाइम शरीर की वाहरी सतह के ऊपर फैल जाती हैं और कॉर्टेक्स (cortex) बनाती हैं। सरल रचना वाले जन्तुओं में कॉर्टेक्स का स्तर पतला होता है किन्तु अपेक्षाकृत जटिल रचना वाले जन्तुओं में यह मोटी हो जाती है जिससे दो आराभी नालों के बीच का चौड़ा स्थान निश्चित नली का आकार घारण कर लेता है तथा आवाही नाल (incurrent canal) वन जाती है। अतः प्रत्येक आवाही नाल का स्तर पिनेकोसाइट का बना होता है। इसके बाहरी स्वतन्त्र सिरे पर एपिडमिस में एक छोटा छिद्र होता है जो आवाही रन्ध्र या ऑयस्क कहलाता है। इन्हीं छिद्रों द्वारा पानी की घारा आवाही नाल में पहुँचती है। इस प्रकार की रचना साइकन तथा आन्धिया (Sycon and Grantia) में पायी जाती है। इनमें जल की घारा का मार्ग निम्नलिखित होता है।

—बाहर पानी—(ऑयस्क)→आवाही नाल—आगम द्वार-अवारामी नाल—निर्गमन द्वार-अवाही नाल—जठर आयस्क अस्पंज गुहा—अववाही रन्ध्र →वाहर।

ल्युकन प्रकार का नाल तन्त्र (Leuconoid or Leucon type of canal

system) — यह साइकन प्रकार से भी अधिक जटिल नाल-तन्त्र है तथा साइकन प्रकार के नाल-तन्त्र की ग्राराभी नालों के पुनः फोल्ड होने तथा मीसेनाकाइम के ग्रौर ग्रधिक मोटी होने से बनता है। ल्युकन प्रकार के नाल-तन्त्र में आराभी नाल (radial canal) के स्थान पर वहुत-से छोटे-छोटे कशाभ कक्षों (flagellated chambers) का समूह होता है जो समस्त देहिमित्ति में ग्रनियमित रूप से फैले होते हैं। इनके वीच के स्थान में मीसेनकाइम भरी रहती है। स्पंज की स्पंज गुहा बहुत छोटी हो जाती है। फलस्वरूप स्पंज का आकार तथा रचना अनियमित हो जाती है तथा देहिभित्ति के भीतर के भाग में नालों का जाल-सा विछ जाता है। ये नाल अपवाही नालें (excurrent canals) होती है जो ग्राराभी नालों को स्पंज गुहा से जोड़ती हैं। विभिन्न ग्राराभी नालों से निकली हुई ग्रपवाही नाल ग्रपने से बड़ी तथा चौड़ी नाल (channels) में खुलती हैं तथा अन्त में आरंक्युलम द्वारा वाहर को खुलती है। इसी प्रकार अपवाही नाल भी विभाजित होकर अनियमित हो जाती हैं। आस्यक या तो सीधे ग्रावाही नाल में खुलते है अथवा उपचर्म स्थानों (subdermal spaces) में खुलते है।

ल्युकन प्रकार का नाल-तन्त्र जटिलता के आधार पर पुनः तीन प्रकार का

हो सकता है:--

1. यूरीफाइलस नाल-तन्त्र (Euryphylous canal system)—यह सबसे सर्रल ल्युकन प्रकार का नाल-तन्त्र है। इसकी रचना पीछे दी जा चुकी है। इसमें आराभी नाल अपवाही नालों में चौड़े छिद्रों (apopyles) द्वारा खुलती है तथा पानी का पथ निम्न होता है:-

वाहर—(आय्ये)→उपचर्म स्थान तथा आवाही नाल—आगम द्वार→आराभी नाल— निर्गमन द्वार्ॐआवाही नाल→वड़ी चैनल्स—अपवाही रन्ध्र→बाहर।

2. एफोडल नाल-तन्त्र (Aphodal canal system)—कुछ ल्युकोनॉयड स्पंजों (जैसे Stelleta and Gendia) में निर्गमन द्वार छोटा-सा रन्ध्र न रहकर सॅकरी नली के रूप में पाया जाता है। ये नलियाँ निर्गमन नली (aphodus) कहलाती है/।

3. डिप्लोडल नाल-तन्त्र (Diplodal canal system)—कोण्ड्रोसिना (Chondrosina) तथा कोटिकम (Corticum) नामक ल्युकोनायड स्पंजों में आगम तथा निर्गमन द्वार दोनों ही निलकाओं का रूप धारण कर लेते है जो क्रमशः प्रोपोडस (propodus) तथा एफोडस (aphodus) कहलाते है। इस प्रकार का नाल-तन्त्र

डिप्लोडल कहलाता है।

रहगोन (Rhagon)

विना CaCO3 वाले डीमोस्पंजिया (non-calcareous Demospongia) के जन्तुओं का त्यकोनॉयड नाल-तन्त्र लार्वा श्रवस्था से वना हुआ माना जा सकता है। यह लारवा श्रवस्था रहगोन कहलाती है तथा इसका नाल-तन्त्र रहगोन प्रकार का नाल-तन्त्र कहा जाता है। इसका श्राकार चपटे पिरामिड के समान होता है जिसका चौड़ा ग्राघार हाइपोफेयर (hypophare) कहलाता है। इसकी दोनों पाइर्व दीवारें (lateral walls) स्पंजोफेयर (spongophare) कहलाती हैं। इनमें छोटे तथा गोल कशाभ कक्षों की एक-एक पंक्ति होती है। इसकी स्पंज गुहा बहुत चौड़ी होती है। इसकी दीवारों में पाये जाने वाले रन्ध्र सीधे कशाभ कक्षों में खुलते हैं ग्रीर श्रागम द्वार कहलाते हैं। इस प्रकार जिन छिद्रों द्वारा कशाभ कक्ष स्पंज गुहा में खुलते हैं वे निर्गमन द्वार (apopyle) कहलाते हैं। स्पंज गुहा अपवाही छिद्र द्वारा वाहर खुलती है।

प्रक्त 53. स्वंजों में पायी जाने वाली विभिन्न प्रकार की कण्टिकाश्रों का

वर्णन कीजिये तथा वर्गीकरण में इनके महत्त्व को समभाइये।

Give an account of different types of spicules met within sponges and comment on their taxonomic importance.

(Lucknow 1958; Poona 65; Calcutta 73)

स्पंजों में कंकाल कण्टिकाओं (spicules) अथवा स्पंजी तन्त्रओं का वना होता है या दोनों ही प्रकार का होता है। कण्टिकाएँ छोटी, सूच्याकार (needle-like) चमकीली रचनाएँ हैं। इनमें कार्वनिक पदार्थ का वना केन्द्रीय श्रक्ष (central axis) होता है जिसके चारों ग्रोर ग्रकार्वनिक पदार्थ (inorganic matter) जमा रहता है तथा सबसे वाहर एक कार्वनिक मानरण (carbonic sheath) होता है। किंग्टकाग्रों का कार्वनिक पदार्थ कुछ स्थानों पर जन्तु के कार्वनिक पदार्थ से सम्पर्क रखता है। इनमें पाया जाने वाला अकार्वनिक पदार्थ CaCO3 या सिलिका (silica) होता है। सिलिसियस स्पंजों में (in siliceous sponges) कार्वनिक यक्ष चौड़ा तथा स्पष्ट होता है ग्रीर खनिज पदार्थ (mineral matter) ग्रक्ष के चारों श्रोर संकेन्द्रीय लैमेली (concentric lamellae) के रूप में एकत्रित होता है। खनिज पदार्थों के लैमेली तथा कार्वनिक पदार्थों के लैमेली का क्रमिक एकान्तरण होता है। कैल्केरियस स्पंजों में CaCO, रवेदार या मणिभीय होता है तथा इनमें कार्वनिक पदार्थ नहीं होता ।

कण्टिकाएँ विभिन्न ग्राकार तथा परिमाण की होती हैं, फिर भी ये निम्न दो प्रकार की होती हैं:---

1. दीर्घकण्टिकाएँ (Megascleres)

2. लघुकण्टिकाएँ (Microscleres)

दीर्घकण्टिकाएँ (Megascleres) दीर्घकण्टिकाएँ वड़ी कंकाल कण्टिकाएँ हैं। इनके ग्रक्षों (axes) में axon तथा इनकी शाखाओं (rays) को actine अथवा actinal शब्द जोडकर प्रदर्शित किया जाता है। ये निम्न प्रकार की होती हैं:---

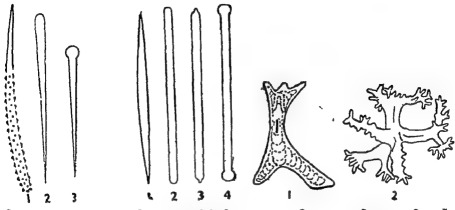
एकाक्ष कण्टिकाएँ (Monaxon Spicules)

ये सीधी या मुड़ी हुई छड़ों या सुइयों के ग्राकार की होती हैं जिनमें केवल एक ग्रक्ष होता है तथा कण्टिका के आकार में वृद्धि ग्रक्ष की एक या दोनों दिशाओं में होती है। ग्रतः ये निम्न दो प्रकार की हो सकती हैं:--

- (म्र) एकदिशी एकाक्ष (Monactinal monaxon)—जन कण्टिका में वृद्धि श्रक्ष के केवल एक सिरे पर होती है तो ये एकदिशी एकाक्ष कण्टिकाएँ अर्थवा स्टाइल्स कहलाती हैं। इनका गोल सिरा स्ट्रोंगाइलोट (strongylote) तथा नुकीला श्राॅक्तिश्रोट (oxeote) कहलाता है।
- (i) टाइलोस्टाइल (Tylostyle)—इनका गोल सिरा स्ट्रोंगाइलोट एक गाँठ 🌂 (knob) के ग्राकार का होता है।
 - (ii) कण्टकस्टाइल या एकैन्थोस्टाइल (Acanthostyle)—एक कण्टिका के ऊपर बहुत से छोटे-छोटे काँटे होते हैं।
 - (व) द्विविशी एकाक्ष (Diactinal monaxon) जब एक ग्रक्षीय कण्टिकाग्रों

में दोनों सिरो पर वृद्धि होती हे तो वे द्विदिशी एकाक्ष (diactinal monaxon) ग्रथवा दिग्रारिक (diactine) या रहेव्ड (rhabds) कहलाती है।

- (i) ग्रॉविसग्राज (Oxeas) इनके दोनों सिरे नुकीले होते है।
- (ii) टोरनोट्स (Tornotes) इनके सिरे वल्लम के ग्राकार के होते है।
- (iii) स्ट्रॉञ्जिल्स (Strongyles) —ये दोना सिरों पर गोल होते है।
- (iv) टाइलोट्स (Tylotes)—दोनों सिरो पर ग्रालपिन के समान गोल उभार होता है।



चित्र १४'२. एकदिशी एकाक्ष

- (i) ऐकेन्योस्टाइल
- (ii) स्टाइल
- (iii) टाइलोस्टाइल

चित्र १४ ३. द्विदिशी एकाक्ष

- (i) ऑक्सिआज
- (ii) टोरनोट्स
- (in) स्ट्राञ्जिल्स (iv) टाइलोट्स

चित्र १४.४. टेट्राक्सन कण्टिकाएँ

- (i) टैट्राक्टाइन
- (ii) ट्राइईन्स

टेट्राक्सन कण्टिकाएँ (Tetraxon Spicules)

इन किंग्टकाओं में चार भुजाएँ या चार रे (rays) होती हैं; किन्तु वर्धन में 'एक, दो या तीन भुजाएँ नष्ट भी हो सकती है। ये अधिकतर कैंग्केरियस स्पंजों में पायी जाती हैं ग्रौर CaCO3 की बनी होती है। ग्रक्षों की संख्या तथा ग्राकार के ग्राधार पर ये किण्टकाएँ निम्न प्रकार की हो सकती हैं :--

(i) कैलोथ्राप्स (Calothrops)—इनमे चार भुजाएँ होती हैं जिनकी लम्बाई

लगभग समान होती है।

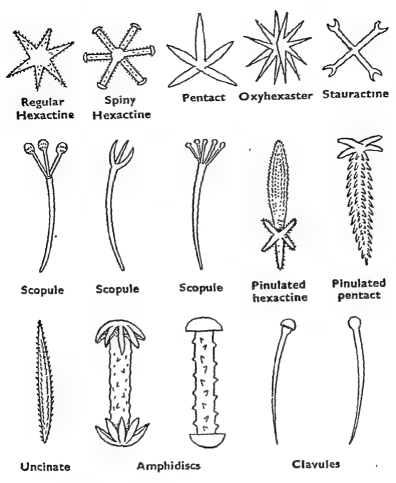
(ii) ट्राइईन्स (Triaenes)--ट्राइईन्स में चार भुजाओं में से एक भुजा वहुत लम्बी ही जाती है तथा रहेव्डोम (rhabdome) बनाती है और शेप तीन भुजाएँ छोटी एवम् लगभग समान नाप की होती है और क्लेडोम (cladome) कहलाती है। यत: ट्राइईन में एक लम्बी भुजा पर तीन छोटी भुजायों का ताज-सा वना होता है।

(iii) डाइईन (Diaene) - ट्राइईन के तीन क्लेडोमों मे से एक के नष्ट होने

पर डाइईन वनता है।

(iv) एम्फीडिस्क (Amphidisc)—जब रहेव्डोम के दोनों सिरो पर एक-एक डिस्क के समान रचना होती है तो वह एम्फीडिस्क वनाता है। त्रिग्रक्ष किएटकाएँ (Triaxon Spicules)

ये छ: ऋरीय (hexactinal) या छ: भुजाओं वाली कण्टिकाएँ है जो



चित्र १४ १. विस्तीय कण्टिकाएँ (Triaxon spicules)

हैक्सेक्टिनेलिडा (Hexactinellida) में पायी जाती हैं। इसमें तीन ग्रक्ष (three axes) होते हैं जो एक-दूसरे के लम्बरूप स्थित होते हैं तथा एक मध्य विन्दु से निकलते हैं। ये कण्टिकाएँ भी भुजाओं के छोटे होने, नष्ट होने, विभाजित होने तथा मुड़ने से श्रथवा काँटों या गाँठों के बनने से विभिन्न प्रकार की हो जाती हैं। बहुग्रक्षीय कण्टिकाएँ (Polyaxon Spicules)

जव एक केन्द्रक विन्दु से वहुत-सी भुजाएँ विभिन्न दिशाश्रों में निकलती हैं तो वे वहु-ग्रक्ष कण्टिकाएँ कहलाती हैं।

स्फीयर्स (Spheres)

ये गोलाकार किण्टकाएँ हैं जो एक केन्द्र के चारों ग्रोर केन्द्रीय चक्कों के रूप में पदार्थ के एकत्रित होने से ग्राकार में बढ़ती हैं। डेरमास (Desmas)

हेस्मा विशेष प्रकार की परिवर्तित एकाक्ष, त्रिश्रक्ष श्रयवा चार श्रक्ष वाली कण्टिकाएँ हैं जिन पर श्रनियमित पत्तों के रूप में सिलिका जमा हो जाता है। ग्रन्य

शाखाओं, गाँठों अथवा जालकों (nets) के बनने से इनकी रचना अधिक जटिल हो जाती है।

लघुकण्टिकाएँ (Microscleres)

लघुकण्टिकाएँ सूक्ष्म कण्टिकाएँ हैं जो मीसेनकाइम में फैली रहती हैं तथा कभी-कभी नालों में से निकली होती हैं। ये रचना में दीर्घकण्टिकाम्रों के समान ही होती है किन्तु ग्राकार में छोटी होती है। ये निम्न दो प्रकार की होती हैं:—

1. एकाक्ष लघुकण्टिकाएँ (Monaxon microscleres)

2. वहुम्रक्ष लघुकण्टिकाएँ (Polyaxon microscleres)

एकाक्ष लघुकण्टिकाएँ (Monaxon Microscleres)

एकाक्ष लघुकण्टिकाएँ केवल द्विदिशी (diactinal) होती हैं। ये सरल, सीघी प्रथवा मुड़ी हुई छड़ों के रूप में मिलती हैं। सीघी द्विदिशी लघुकण्टिकाएँ माइको रहेड (microrhabds) कहलाती है। ये निम्न प्रकार की हो सकती हैं:—

(i) माइक्रोक्सिश्रास (Microxeas)— इनके दोनों सिरे नुकीले होते हैं।

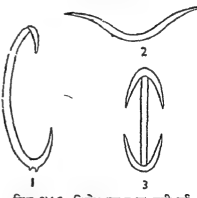
(ii) माइकोस्ट्रांगाइल्स (Microstrongyles)—इनके दोनों सिरे गोल होते हैं। ये मुड़ी हुई द्विदिशी लघुकण्टिकाएँ हैं। ये निम्न प्रकार की होती है:—

(i) सिग्मा (Sigma)—ये 'C' के

म्राकार की लघु कण्टिकाएँ है।

(ii) धनुषाभ कर्ण्टिकाएँ या टॉक्सास (Toxas)—ये धनुष के श्राकार की होती है।

(iii) कीलास (Chelas)—इनमें श्रक्ष के दोनों सिरों पर मुड़े हुए हुक या प्लेट होती हैं।



चित्र १४.६. विशेष प्रकार का मुड़ी हुई द्विअक्षीय लघु कण्टिकाएँ: १. सिग्मा २. टॉक्सास ३. कीलास

(iv) सिग्मास्पाइर (Sigmaspires)—ये सर्पिल आकार की मुड़ी हुई कण्टिकाएँ होती हैं।

(v) स्ट्रेप्टेस्टर (Streptasters)—ये छोटी काँटेदार कण्टिकाएँ हैं। वहुस्रक्ष लघुकण्टिकाएँ (Polyaxon Microscleres)

इन किण्टकाओं में बहुत-सी भुजाएँ एक मध्य विन्दु या केन्द्र विन्दु से निकल कर चारों ओर को फैली होती हैं। ये किण्टकाएँ बहु अक्ष दीर्घकिण्टकाओं की अपेक्षा अविक संस्था में पायी जाती हैं। साधारणतया ये एस्टर (aster) कहलाती हैं। ये निम्न प्रकार की होती हैं:—

(a) वड़े केन्द्र वाली कण्टिकाएँ (Large Centred Spicules)

(i) स्फीरेंस्टर (Spherasters)—इनमें निश्चित भुजाएँ होती है।

(ii) स्टीरंस्टर (Sterraster) — इनकी भुजाएँ छोटी होकर केवल उभारों के रूप में दिखाई देती हैं।

(b) छोटे केन्द्र वाली कण्टिकाएँ (Small-centred Spicules)

(i) भ्रॉक्सीएस्टर (Oxyasters)—इनकी भुजाएँ नुकीली होती है।

(ii) ट्रांगिलैस्टर (Trongylasters)—इनकी भुजाग्रों के सिरे गोल

(iii) स्टाइलैस्टर (Stylaster)—इनके सिरों पर गाँठ के समान रचनाएँ

होती हैं।

किरकात्रों का वर्गीकरण में महत्त्व (Significance of Spicules in Taxonomy Or

Taxonomic Importance of Spicules)

स्पंजों में कण्टिकाओं का रूप, ग्राकार एवम् रचना ग्रत्यन्त परिवर्तनशील होती हैं। विभिन्न जन्तुओं में यह भिन्न-भिन्न प्रकार की होती है, किन्तु किसी एक जाति के समस्त जन्तुओं में इनका ग्राकार समान होता है। ग्रतः ये स्पंजों को पहचानने के लिए ग्रत्यन्त लाभप्रद हैं। इसके ग्रतिरिक्त फाइलम पोरीफेरा का वर्गीकरण भी किसी सीमा तक कण्टिकाओं की रचना एवम् विन्यास पर ग्रावारित है। फाइलम पोरीफेरा की तीन क्लासों में बाँटा गया है:—

1. हैक्सेक्टिनेलिडा (Hexactinellida)—इसमें छः अक्ष वाली सिलिका की वनी कण्टिकाएँ पायी जाती हैं।

2. कॅल्केरिया (Calcarea)-इस क्लास के जीवों में कण्टिकाएँ CaCO की

वनी होती हैं।

3. डीमोस्पंजिया (Demospongia)—डीमोस्पंजिया में हार्नी स्पंज ग्राते है जिनका कंकाल स्पंजी तन्तुग्रों (spongin fibres) का बना होता है तथा यदि कण्टिकाएँ उपस्थित होती हैं तो केवल CaCO3 की बनी होती हैं।

प्रश्न 54. साइकन या अन्य किसी स्पंज में, जिसका आपने अध्ययन किया हो, जनन का वर्णन कीजिये। पैराजोश्रा की वन्धता का उल्लेख करिये।

Describe how reproduction takes place in Sycon or any other sponge studied by you. Discuss the affinities of Parazoa.

(Agra 1959; Ranchi 71)

स्पंजों को प्राणि-जगत में सम्मिलित करने के कारण बताइये। Give reasons for including sponges in the animal kingdom.

(Gorakhpur 1973; Gujrat 73)

जनन (Reproduction)

कृपया प्रश्न 49 देखिये।

पैराजोग्रा की बन्धुता (Affinities of Parazoa)

382-322 B.C. से स्पंज देखे तथा पहचाने गये हैं किन्तु पहले ये पौथे समभे जाते थे। सन् 1765 में Ellis ने इनको जन्तु कहा। Linnaeus, Lamarck तथा Cuvier ने इनको सीलेन्ट्रेटा समुदाय के साथ जूफाइटा (Zoophyta) में रखा। Robert Grant (1836) ने इनको एक अलग फाइलम पौरीफेरा (Porifera) का नाम दिया।

प्रोटोजोम्रा से बन्धुता (Affinities with Protozoa) समानताएँ

क्लास मैस्टीगोफोरा के कशाभीय जन्तुग्रों के ग्रार्डर प्रोटीरोस्पंजिया

(Proterospongia) से स्पंज की निम्न समानताएँ दिखाई गयी हैं :--

(i) ग्रान्तर-कोशिक पाचन (intercellular digestion),

(ii) श्रमीवाभ-कोशिकाओं तथा कीप-कोशिकाओं या कॉलर-कोशिकाओं (amoeboid and collared cells) की उपस्थित,

(iii) स्वतन्त्र कोशिकाओं (independent cells) द्वारा कंकाल कण्टिकाओं

का निर्माण करना,

(iv) दोनों प्रकार के जन्तुओं में प्रत्येक कोशिका अपने कार्य से लिए स्वतन्त्र होती है तथा अलग-अलग कार्य करती है। भिन्नताएँ

स्पंज प्रोटोजोग्रा से निम्न वातों में भिन्न हैं :---

(i) स्पंजों में नाल-तन्त्र की उपस्थिति ।

(ii) स्पंजों में विशेष प्रकार का कंकाल पाया जाता है।

(iii) एक ही निषेचित अण्डे से स्पंज का वहुकोशिक शरीर बनता है।

ऊपर की तीसरी भिन्नता ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है क्योंकि इसमें पोरीफरा प्रोटो-जोग्रा से विल्कुल भिन्न हैं। श्रतः दोनों समुदायों की समानताश्रों को नहीं माना जाता।

मेटाजोग्रा के साथ बन्धुता (Affinities with Metazoa)

समानताएँ

निम्नलिखित समानताश्रों के कारण स्पंज कभी-कभी सीलेन्द्रेटा के साथ रखे े जाते हैं:—

(i) स्थिर स्वभाव (sedentary habit)।

(ii) द्विस्तरीय (diploblastic), एसीलोमेट (acoelomate) जन्तु हैं। इनमें कोशिक (cellular) मीसोडर्म नहीं होता।

(iii) इनकी रचना सरल होती है। शरीर के मध्य में एक गुहा (cavity) होती है जो केवल एक छिद्र द्वारा बाहर खुलती है।

(iv) ये कलिकोत्पादन द्वारा संघ बनाते हैं।

(v) पोरीफेरा की लारवा अवस्थाएँ सीलेन्ट्रेटा के लारवा से मिलती-जुलती होती हैं।

भिन्नताएँ

(i) स्पंज में कोशिकाएँ कम विशेषीकृत (less specialised) तथा पूर्णतया स्वतन्त्र होती हैं जबकि मेटाजोश्रा में कोशिकाएँ श्रधिक परिवर्तित होती है श्रीर एक-दूसरे पर निर्भर रहती है।

(ii) स्पंजों में ऊतकों का निर्माण नहीं होता ; केवल सतह की एपिथीलियम

भिल्लियाँ ही होती है जो कोशिकाओं के निश्चित विन्यास से बनती हैं।

(iii) स्पंज द्विस्तरीय होते हैं जबिक मेटाजोश्रा की देहिभित्ति में तीन स्तरें होते है।

(iv) स्पंजों का अपवाही छिद्र (osculum) सीलेन्ट्रेटा के मुख के समान

नहीं होता । अपवाही छिद्र से केवल जल की घारा वाहर निकलती है ।

(v) सीलेन्ट्रेटा में पायी जाने वाली दंश-कोशिकाएँ (stinging cells) स्पंजों में अनुपस्थित होती हैं। (iv) स्पंजों के शरीर की सतह पर ऋसंख्य सूक्ष्म छिद्र **श्रांस्यक** (ostia) होते हैं जो सीलेन्ट्रेटा में नहीं होते ।

(vii) स्पंज की देहिंभित्ति में असंख्य पानी से भरी नाल (channels) होती

हैं। ये नाल स्पंज गुहा से सम्वन्धित होती हैं।

(viii) इनमें कीप-कोशिकाएँ होती हैं जो सीलेन्ट्रेटा में नहीं पायी जातीं।

उपर्युक्त भिन्नताम्रों के कारण पोरीफेरा तथा सीलेन्ट्रेटा के जन्तुम्रों को एक साथ एक फाइलम में रखना ग्रसम्भव है, ग्रतः दोनों को ग्रलग-ग्रलग फाइलम में रखा गया है।

स्पंज तथा फाइलम सीलेन्ट्रेटा में भ्रूण फिल्लियों के वर्षन की प्रक्रिया के ग्रध्ययन से पता चलता है कि दोनों में बहुत-सी फिन्नताएँ हैं जिससे यह भी पता चलता है कि स्पंज तथा सीलेन्ट्रेटा प्रोटोजोग्रा से ग्रलग-ग्रलग विकसित हुए हैं। इसी कारण स्पंजों को एक अलग उपजगत् (subkingdom) पैराजोग्रा (parazoa) में रखा गया है।

प्रश्न 55. निम्नलिखित के सुन्दर एवम् नामांकित चित्र बनाइये :--Draw neat and labelled sketches of the following (no description is needed) :---

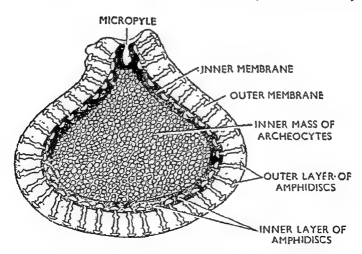
(i) साइकन का अनुप्रस्थ काट (T.S. Sycon)

(Lucknow 1963; Raj. 70)

चित्र 12.7 देखिये।

(ii) स्पंजिला का जैम्यूल (Gemmule of Spongilla)

(Lucknow 1962, 63, 64)



चित्र १४.७. संजिला का जैम्यूल (Gemmule of Spongilla)

फाइलम सीलेन्ट्रेटा (Phylum Coelenterata) (Gr., Koilos, hollow; enteron, intestine)

प्रक्रन 56. फाइलम सीलेन्ट्रेटा के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन कीजिये। प्रत्येक मलास के विशिष्ट गुणों एवम् उचित उदाहरणों की सहायता से इसके वर्गीकरण की रूपरेखा दीजिये।

Mention the distinguishing features of Phylum Coelenterata. Give its outline classification with general characters and classification of each class. (Vikram 1967; Kanpur 68, 70; Agra 57, 60, 68, 73; Jiwaji 70; Luck. 63, 66, 68;

Gauhati 73; Shivaji 73)

प्रत्येक क्लास के विशिष्ट गुण एवम् उचित उदाहरण देकर सीलेन्ट्रेटा का वर्गीकरण करिये।

Classify Coelenterata giving the characters and examples of each class. (Meerut 1969)

सीलेन्ट्रेटा (Coelenterata: Gr. koilos, cavity; enteron, intestine) शब्द सर्वप्रथम त्यूकार्ट (Leukart) ने सन् 1847 में उन जन्तुओं के लिए प्रयोग किया था जिनमें आन्त्र-गृहा (enteric cavity) ही उनकी देहगुहा (body cavity) वनाती है।

विशिष्ट लक्षण (General Characters)

- 1. ये सरल या आदिम मेटाजोआ हैं जिनमें low grade of tissue construction पाया जाता है, अर्थात् जिनमें ऊतक वनने की प्रारम्भिक अवस्था देखी जा सकती है।
- 2. शरीर का आकार निश्चित होता है, तथा इनमें मुखवर्ती तथा अपमुख-वर्ती अक्ष (oral-aboral axis) होते हैं।
- 3. जन्तु ग्ररीय समित (radially symmetrical) तथा द्विस्तरीय (diploblastic) होते हैं। इनका वाह्य-स्तर वहिर्जन स्तर या एक्टोडर्म (ectoderm) तथा भीतर का स्तर ग्रन्तर्जन स्तर या एक्टोडर्म (endoderm) कहलाता है। इन दोनों स्तरों के बीच ग्रकोशिक (non cellular) जिलेटिन की बनी मेसोग्लिया (mesogloea) होती है। यह तन्तुमय (fibrous) भी हो सकती है या इसमें ग्रमीवाम कोशिकाएँ भी मिल सकती है।
- 4. देहिमित्ति के भीतर केवल एक-मात्र मध्य गुहा (central cavity) होती है जो गैस्ट्रो-वैस्वयुलर गुहा (gastro-vascular cavity) कहलाती है। यह पाचन नली के समान कार्य करती है तथा शीर्प छिद्र (terminal aperture) द्वारा वाहर से सम्बन्धित रहती है। यह छिद्र मुख (mouth) कहलाता है। यह भोजन

ग्रहण करने तथा ग्रपच भोजन को शरीर से बाहर निकालने का कार्य करती है। इसमें गुदाद्वार (anus) नहीं होता।

- 5. मुख शरीर के उभरे हुए अगले भाग के शीर्प पर स्थित होता है। यह तिकोने आकार का होता है और हाइपोस्टोम (hypostome) कहलाता है। मुख के चारों ओर स्पर्शक या टेंण्टेकल्स (tentacles) पाये जाते हैं।
- 6. देहिभित्ति में ग्रिभिन्नित ग्रन्तराल कोशिकाएँ या इण्टरिस्टिशियल कोशिकाएँ (interstitial cells) तथा दंश-कोशिकाग्रों की बंटरी (batteries of nematocysts) पायी जाती है। ये ग्राधार से चिपकने, ग्रात्म-रक्षा तथा भोजन पकड़ने में सहायता पहुँचाती हैं।
- 7. इनमें देहगुहा, परिवहन तन्त्र, उत्सर्जन तन्त्र तथा श्वसन ग्रंग नहीं होते।
- 8. चलन देहिंभित्ति के मांस-पेशीय तन्तुश्रों (muscle fibres) के सिकुड़ने तथा फैलने से होता है।
- 9. तिन्त्रका-तन्त्र तिन्त्रका कोशिकाश्चों का बना होता है जो देहिभित्ति में फैलकर जाल-सा बनाती हैं।
- 10. कंकाल CaCO₃ का अथवा हार्नी होता है। यह जन्तु के शरीर के वाहर या भीतर स्थित हो सकता है, किन्तु कुछ में यह पूर्णतः अनुपस्थित होता है।
- 11. इन जन्तुओं में वहुरूपता या वहुत्राकृतिकता (polymorphism) पायी जाती है। ग्रत: ये जन्तु एक से ग्रधिक शक्तों या रूपों में मिलते हैं। ग्रधिकतर ये पॉलीपायड (polypoid) तथा मेड्युसॉयड (medusoid) रूपों में मिलते हैं। पॉलिप वृन्तिविहीन (sessile), लम्बे तथा वेलनाकार होते हैं जो ग्रपमुखीय सिरे (aboral end) द्वारा जुड़े रहते हैं। मेड्यूसा स्वतन्त्रता से तैरने वाले घण्टी के ग्राकार के (bell-shaped) ग्रथवा तस्तरी के ग्राकार के (saucer-shaped) होते हैं।
- 12. इनमें कलिकोत्पादन द्वारा अलेंगिक जनन होता है जिससे संघ (colonies) वन जाते हैं। लेंगिक जनन में शुक्राणु तथा अण्डाणुओं का निर्माण होता है। लारवा स्टीरोगेस्ला ट्रू (sterogastrula) अथवा प्लेनुला (planula) कहलाता है।
- 13. इनमें 'जननों का एकान्तरण' (alternation of generations) या मेटाजेनेसिस (metagenesis) पाया जाता है। यहाँ अलेंगिक पॉलीपायड़ जन्तु तथा तैंगिक मेड्युसायड जन्तुओं में एकान्तरण होता है।

वर्गीकरण (Classification)

फाइलम सीलेन्ट्रेटा को तीन क्लासों में बाँटा गया है-

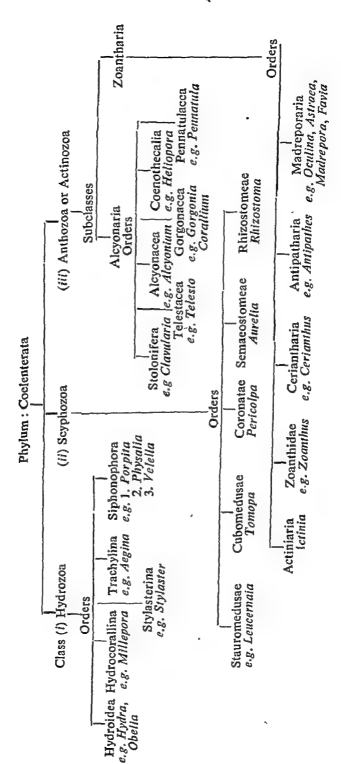
- 1. हाइड्रोजोग्रा (Hydrozoa)
- 2. स्काइफोजोग्रा (Scyphozoa)
- 3. एन्थोजोग्रा या एक्टीनोजोग्रा (Anthozoa)

क्लास 1. हाइड्रोजोग्रा (Hydrozoa)

1. मेसोग्लिया ग्रकोशीय तथा जैली के समान होती है

2. श्रविकांश वहुरूपी जन्तु हैं जिनमें पाँलिप तथा मेड्यूसा नामक प्रावस्थाएँ होती हैं। इन प्रावस्थाओं में एकान्तरण पाया जाता है।

3. मेड्यूसा में वास्तविक बीलम (velum) होता है।



4. गैस्ट्रो-चैस्क्युलर गृहा (gastro-vascular cavity) सरल होती है तथा इसमें अग्रांत्र या स्टोमोडियम (stomodium) नहीं होता ।

5. इनमें गैस्ट्रिक फिलामेंट (gastric filament), खड़े विभाजन या सेप्टा

(vertical partition or septa) तथा मीसेण्ट्रॉन का अभाव होता है।

6. इनका पेरिसार्क हार्नी, क्यूटिकल अथवा CaCO3 का वना होता है जो एक्टोडर्म के रिसने से वर्नता हैं।

7. जनद (gonads) एक्टोडर्म स्तर की कोशिकाओं से बनते है।

8. ये अधिकतर संघीय (colonial) तथा समुद्री जीव हैं किन्तु कुछ अकेले

भी रहते है ग्रोर ताजे पानी में पाये जाते है।

उदाहरण: हाइड्रा (Hydra), ग्रोबेलिया (Obelia), मिलीपोरा (Millepora), फाइसेलिया (Physalia), पोपिटा (Porpita) तथा बलेला (Velella) इत्यादि ।

क्लास 2. स्काइफोजोग्रा (Scyphozoa)

1, मेसोग्लिया में कोशिकाएँ पायी जाती हैं।

2. इनमें केवल मेड्यूसा अवस्था प्रमुख (dominant) होती है। पाँलिप अवस्था का या तो पूर्ण अभाव होता है अन्यथा यह केवल स्काइफिस्टोमा (scyphistoma) द्वारा प्रदक्षित होती है।

3. मेड्यूसा घण्टो के समान (bell-shaped) या छतरी के म्राकार की

(umbrella-shaped) होती है तथा इसमें वीलम नहीं होता ।

- 3. गैस्ट्रोवेस्वयुलर गृहा में स्टोमोडियम नहीं होता किन्तु इसमें गैस्ट्रिक स्पर्शक (gastric tentacles) होते हैं तथा गृहा चार उमारों या सेप्टा (ridges or septa) द्वारा चार आन्तर-अरीय कक्षों (inter-radial pockets) में बँटी होती है।
 - 5. पेरिसार्क (perisarc) अनुपस्थित होती है।

6. जनद ग्रन्तर्जन स्तर से वनते हैं।

7. ये मुख्यतः समुद्री जीव है।

उदाहरण : श्रॉरेलिया (Aurelia), साइयेतिया (Cyanea), राइजीस्टामा (Rhizostoma) तथा कैसीग्रोविया (Cassiopia)।

क्लास 3. एन्योजोत्रा या एक्टिनोजोत्रा (Anthozoa or Actinozoa)

1. शरीर वेलनाकार तथा हेक्सामेरस (hexamerous), श्रोक्टोमेरस (octomerous) या पॉलीमेरस (polymerous) श्रथना द्विश्ररीय (biradial) या radio-bilateral समीमत होता है।

2. मेसोग्लिया तन्त्रमय संयोजी ऊतक (fibrous connective tissue) के

रूप में होता है।

3. जन्तु केवल पॉलिप (polyp) प्रावस्था में पाये जाते हैं तथा इनमें मेड्यूसा

प्रावस्था नहीं होती ।

4. मुखवर्ती सिरा (oral end) चौड़ा होकर श्रोरल डिस्क (oral disc) बनाता है जिस पर बहुत-से स्पर्शक (tentacles) लगे होते हैं जो मुख को चारों श्रोर से घेरे रहते है। इनकी संख्या 6 श्रथवा 8 के गुणन में होती है।

5. गैस्ट्रो-वैस्क्यूलर गुहा का ग्रगला सिरा स्टीमोडियम बनाता है जो बहुत

ग्रविक स्पष्ट होता है। इनमें एक या एक से ग्रविक साइफोनोग्लाइफ (siphonoglyphs) होते हैं। पूर्ण या ग्रपूर्ण सेप्टा द्वारा गैस्ट्रो-वैस्क्युलर गुहा कक्षों (compartments) में विभाजित होती है। प्रत्येक सेप्टा पर दंश-कोशिकाएँ पायी जाती हैं। ये सेप्टा मोसेण्ट्री (mesentery) कहलाते हैं। इससे मोसेण्ट्रिक सूत्र (mesenteric filaments) लगे रहते हैं।

6. एक्टोडर्म (ectoderm) के स्नाव से CaCO₃ अथवा किरेटिन का वहि:-कंकाल (exoskeleton) वनता है। यह कंकाल सामूहिक रूप में कोरल वनाता है। कुछ जन्तुओं में अन्त:काल (endoskeleton) भी पाया जाता है।

7. जनद एण्डोडर्म (endoderm) की कोशिकाओं से बनते हैं।

8. ये पूर्णरूपेण समुद्री जीव हैं। कुछ ग्रकेले रहते हैं किन्तु ग्रधिकतर संघ वनाते हैं।

उदाहरण: कोरल (Corals), ट्यूवीपोरा (Tubipora), कोरेलियम (Corallium), एल्सायोनियम (Alcyonium), गोरगोनिया (Gorgonia), पेनेट्युला (Pennatula) तथा टैरॉइड्स (Pteroides) इत्यादि।

प्रश्न 57. निम्नलिखित प्राणियों को उनके वर्गीकरण के कम में रिखये तथा प्रत्येक पर एक टिप्पणी लिखिये।

Assign the following animals to their respective systematic position and add a note on each of them.

1. हाइड्रा (Hydra)

(Jiwaji 1970)

कृपया प्रश्न 58 देखिये। 2. फाइसेलिया (Physalia)

(Lucknow 1956, 68; Shiuaji 71; Meerut 71; Agra 73)

(पुर्तगीज मैन श्रॉफ वार-Portuguese man of war)

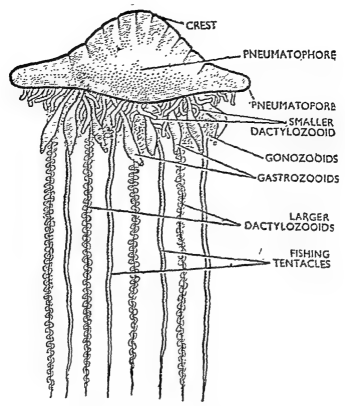
फाइलम — सीलेन्ट्रेटा (Coelenterata) क्लास — हाइड्रोजोझा (Hydrozoa) आर्डर — साइफोनोफोरा (Siphonophora) सवबार्डर — फाइजोफोरिडा (Phpsophorida)

यह बहुरूपी व कॉलोनी में रहने वाला प्राणी है जो उष्ण एवम् उपोष्ण जल में तैरता हुआ पाया जाता है। यह भड़कीले रंग का होता है तथा इसमें नेपोलियन के टोप से मिलता जुलता एक-कक्षीय न्युमेटोफोर (pneumetophore) होता है। इसमें वायु के समान गैस भरी रहती है। न्युमेटोफोर जल स्थैतिक श्रंग का कार्य करता है तथा इसमें भरी हुई गैस, गैस ग्रन्थि द्वारा स्नावित होती है।

फाइसेलिया की काँलोनी बहुरूपी होती है जिसमें तीन प्रकार के जुम्राइड (zooid) होते हैं :—

(1) गैस्ट्रोज् श्राँइड्स या पोषक जूश्राँइड्स (Gastrozooids or nutritive zooids)—इनमे मुख होता है श्रीर ये कॉलोनी का पोपण करते है, किन्तु इनमें स्पर्शकों का श्रभाव होता है।

(2) डैविटलोज्आँइड्स या रक्षात्मक जूआँइड्स (Dactylozooids)—इनमें शिकार करने के लिए स्पर्शक होते हैं। ये दो आकार के होते हैं बड़े व छोटे। वड़े डैविटलोजूऑइड्स के स्पर्शक 60 फीट तक लम्बे होते है। इन पर निमेटो-सिस्ट कोशिकाओं के अनेक गुच्छे होते हैं। ये शत्रु के शरीर में घुसकर उसे वेहोश



चित्र १४.१. फाइसेलिया (Physalia)

कर देती हैं। ग्रतः इनका कार्य रक्षात्मक है। वड़े उैक्टिलोजू ग्रॉइड्स के स्पर्शक कभी-कभी मनुष्य के लिए भी घातक होते हैं।

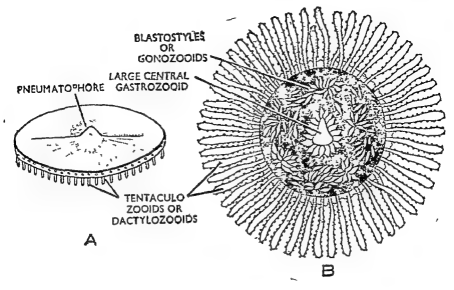
(3) ब्लास्टोस्टाइल्स या जनन जूब्रॉइड्स (Blastostyles or gonodendra)— ये लेंगिक जूब्रॉइड्स हैं जिनमें मैडयुसॉइड गोनोफोर (medusoid gonophores) के गुच्छे होते हैं। ये बंगूर के गुच्छों के सदृश होते हैं जो पत्ती के समान gonopalpones द्वारा ब्रारक्षित रहते हैं। मनुष्य में पीड़ादायक घाव करने और इसका float नेपोलियन के टोप के समान होने के कारण इसे "Portuguese man of war" भी कहते हैं।

3. पोपिटा (Porpita)

फाडलम — सीलेन्ट्रेटा (Coelenterata) क्लास — हाइड्रोजीबा (Hydrozoa) बार्डर — साइफोनीफोरा (Siphonophora) सम्रवार्डर — फाडसोफोरिटा (Physophorida)

यह समुद्री वहुरूपी व कॉलोनी वनाकर रहने वाला प्राणी है जो मेड्यूसा के समान प्रतीत होता है और दक्षिणी एटलाण्टिक, तट के साथ-साथ पाया जाता है। इसका शरीर विम्वामी (discoidal) होता है जिसमें एक न्युमेटोफोर (pneumato-phore) होता है जिसके अन्दर एक वहुकक्षीय व छिद्रयुक्त खोल होता है। इसमें

वायु भरी रहती है ग्रीर यह तैरने में सहायता करता है। बहुरूपी (polymorphic) कॉलोनी के ग्रवर तल पर तीन प्रकार के जूग्रॉइड्स (zooid) होते हैं।



चित्र १४.२. पॉपिटा (Porpita)

A. पृष्ठ दृश्य

B. अधर दृश्य

(1) एक वड़ा केन्द्रीय गैस्ट्रोज्श्रॉइड (gastrozooids)—यह एक खोलला पॉलिप है जिसके अन्दर आमाशय तथा एक अग्रीय मुखछिद्र होता है।

(2) गैस्ट्रोजूम्रॉइड के चारों स्रोर स्रनेक ब्लास्टोस्टाइल्स (blastostyles)

होते है। ये मेड्यूसा घारण किये होते है।

(3) डिस्क के उपान्त के साथ-साथ गोलाई में अनेक **डैक्टलोज्आँइड्स** (dactylozooids) होते है। ये सुविकसित स्पर्शकों एवं दंशकोशिकाओं (nematocysts) युक्त होते है।

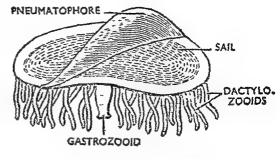
गैस्ट्रोज्अॉइड की गैस्ट्रिक गृहा तथा न्युमेटोफोर के वीच एक मोटी कोशि-कीय संहति होती है जो यकत (liver) वनाती है। ऐसा माना जाता है कि यह उत्सर्जन का कार्य करती है। यकत में दो प्रकार की निलकाएँ होती है—एण्डोडर्मल निलकाएँ ज्य्याइड्स की गैस्ट्रोवेस्कुलर गुहाओं के वीच सम्बन्ध स्थापित करती है तथा ट्रेकिया निलकाएँ वायु-विवरों का वाहर से सम्बन्ध वनाती है। प्रत्येक वायु-विवर अनेक छिद्रों द्वारा वाहर खुलता है।

4. वेलेला (Vallela)

भाइलम — सीलेन्ट्रेटा (Coelenterata)
नलास — हाइड्रोजोआ (Hydrozoa)
आर्डर — साइफोनोफोरा (Siphonophora)
सवबार्डर — फाइसोफोरिडा (Physophorida)

यह कॉलोनी में रहने वाला आकर्षक रंग का समुद्री हाइड्रोजोश्चन प्राणी है जो उष्ण समुद्रों के जल मे पाया जाता है। कॉलोनी एक चपटे अण्डाकार या समचतुर्भजाकार व मेड्यूसा के समान तथा भड़कीले नीले रंग की होती है। न्यूमेटोफोर मं काइटिन की बनी हुई एक बहुकक्षीय डिस्क होती है जिसकी ऊपरी सतह पर एक सीघा उद्रेख होता है। डिस्क के अघर तल के केन्द्रीय भाग से एक वड़ा गैस्ट्रोज्अॉइड

लटका रहता है। इसके चारों ग्रोर ग्रनेक व्लास्टोस्टाइल्स लगे रहते हैं। डिस्क के उपान्त के साथ-साथ स्पर्शकों की भालर बनाते हुए अनेक डैक्टलोज्य्याँइड्स लटके रहते हैं। गोनोज्ञांइड्स से कलि-काएँ वनती है जो पृथक् होकर स्वच्छन्द रूप से मेड्यूसी के रूप में वाहर निकल याती



चित्र १५ ३. वेलेला (Vallela)

5. राइजोस्टोमा (Rhizostoma)

फाइलम

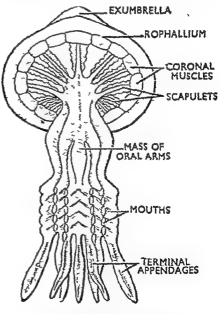
वलास बार्डर

स्काइफोनोक्षा (Scyphozoa) राइजोस्टोमी (Rhizostomae)

सीलेन्ट्रेटा (Coelenterata)

राइजोस्टोमा हिन्द एवम् प्रशान्त महासागर के तट के साथ-साथ उथले जल

में पाया जाता है। इसका शरीर या अम्बैला अर्घ-गोलाकार है तथा सीमान्त कटावदार नही होता और इस पर स्पर्शको एवम् लैपेट्स का पूर्ण अमाव होता है। प्रौढ़ राइजोस्टोमा में आठ लम्बी व पालिमय मुखवर्ती भुजाएँ होती है जो अम्बेला की निचली सतह के केन्द्रीय भाग से लटकी रहती हैं। मुखवर्ती भुजायों की स्रतिवृद्धि के कारण मुखं अवरुद्ध हो जाता है किन्तु भुजाग्रों के सीमान्तों के साथ-साथ कीप की ग्राकृति के ग्रनेक चषक मुख (suctorial mouth) होते हैं। मुखवर्ती भुजाओं की बाहरी सतह पर ग्रतिरिक्त मुखों से युक्त भालरदार उद्दर्घ होते है। इनको स्कैप्युलेट्स (scapulets) कहते हैं। ये संख्या में 16 तथा प्रत्येक मुजा में दो



चित्र १४.४. राइजोस्टोमा (Rhizostoma) होते हैं। जनन घानियाँ (genital pouches) समेकित होकर श्रामाशय के नीचे

6. पेनेट्यूला (Pennatula)

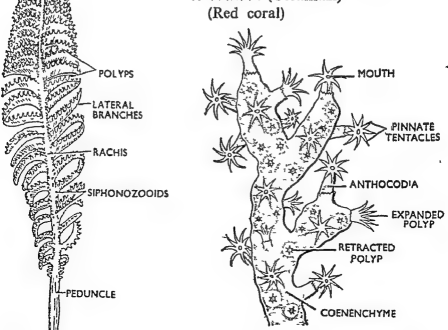
एक उभयनिष्ठ कक्ष वनाती है।

(Agra 1961, 68: Magadh 65; Punjab '69 ; Luck. 71) फाइलम — सीलेन्ट्रेटा (Coelenterata) श्रेणी — एक्टिनोजीझा (Actinozoa) उप-श्रेणी — एक्सायोनेरिया (Alcyonaria) गण — पेनेट्युलेसिया (Pennatulacea) जीनस — पेनेट्युला (Pennatula)

पेनेट्युला साघारणतया समुद्री पंख (sea feather) या समुद्री कलम (sea-pen) कहलाता है। यह एक संघजीवी (colonial) तथा स्थिर (sedentary) समुद्री जीव है जो तटीय जल में पाया जाता है। यह पीले, नारंगी या लाल रंग का होता है। संघ में एक लम्बे तने के समान रचना होती है जो दो भागों में बँटी रहती है। समीपस्थ ग्राघार भाग डण्डल (peduncle or stalk) कहलाता है तथा ऊपर का दूरस्थ भाग रेकिस (rachis) कहलाता है। डण्डल वाला भाग समुद्री रेत या मिट्टी में घँसा रहता है तथा रेकिस पर दो पंक्तियों में लम्बी व चपटी पर्त के समान मांसीली पार्श्व शाखाएँ होती हैं जो पिन्यूल या पत्तियाँ कहलाती हैं। इन पर दो प्रकार के जन्तुभ (zooids) लगे रहते हैं। साघारण पोषक जन्तुभ एन्थोज्थांइड (anthozooid) ग्रथवा एन्थोकोडिया (anthocodia) पिन्यूल के ऊपरी किनारे के साथ एक पंक्ति में लगे रहते हैं। छोटे साइफोनोज्थांइड रेकिस के पार्श्व किनारे के साथ इनकी मीसेण्ट्रियाँ विकसित होती हैं परन्तु साइफोन

नोग्लाइफ बहुत बड़े होते है। इनका मुख्य कार्य कॉलोनी की एण्डोडर्मल नालों के भीतर पानी की नियमित घारा वनाये रखना है।

7. कोरेलियम (Corallium)



चित्र १४.५. पेनेट्युला (Pennatula) चित्र १४.६. कोरेलियम रवरम (Corallium rubrum) यह कॉलोनी में रहने वाला तटनर्ती प्राणी है जिसको red coral या coral

फाइलम सीलेन्ट्रेटा 64679

stone भी कहते हैं। काँलोनी सीघी व अत्यधिक विशाखित होती है। पाँलिप सफेद व दिरूपी होते हैं जो आंटोजूआँइड्स (autozooids) या ऐंथोकोडिया (anthocodia) तथा साइफोनोजूग्राइड्स (siphonozooids) कहलाते हैं। इसका कंकाल लाल रंग का होता है जो सीनोसार्क में संयोजित लाल कैल्केरिग्रस किएटकात्रों का बना होता है। इसके कंकाल के टुकड़ों से माला के दानों के समान लाल मूंगा वनाया जाता है।

8. मैटिडियम (Metridium)

फाइलम सीलेन्ट्रेटा (Coelenterata) ऐंथोजोआ (Anthozoa) हैक्सेकोरेलिया (Hexacorallia) ऐक्टिनेरिया (Actinaria)

यह प्रशान्त महासागर तथा ग्रटलाण्टिक महासागर के तटों के साथ-साथ

पाया जाने वाला वडे खाकार काव चमकीले रंग का सी-एनीमोन है। इसका शरीर श्रोरल या मुखवर्ती डिस्क, श्राधार या वेसल डिस्क तथा दण्ड में भिन्तित होता है। ग्रोरल डिस्क पर मुख तथा स्पर्शकों का एक चंक होता है। दण्ड पतली दीवार वाले दूरस्थ भाग केपिट्लम (capitulum) तथा मोटी दीवार वाले भाग स्केपस (scapus) में भिन्नित होता है। ये दोनों भाग एक कॉलर द्वारा श्रलग रहते हैं। वेसल डिस्क चौड़ी व पेशीय होती है जो शरीर को ग्रघोस्तर से चिपकाने से सहायक होती है। नर एवम् ORAL DIS CAPITULUM COLLAR OR PARAPET SCAPUS BASAL DISC

चित्र १४.७. मैट्रिडियम (Metrid;um)

मादा जननांग म्रलग-म्रलग जन्तुम्रों में होते हैं ग्रीर ये mesenteries पर स्थित होते हैं।

फाइलम — सीलेन्ट्रेटा (Coelenterata) क्लास — हाइड्रोजोआ (Hydrozoa) ऑर्डर — हाइड्रोइडिया (Hydroidea) जीनस — हाइड्रा (Hydra)

प्रश्न 58. हाइड्रा की संरचना का वर्णन कीजिये तथा श्रोबेलिया से इसकी तुलना कीजिये।

Give an account of the structure of Hydra and compare with tha 'lia.

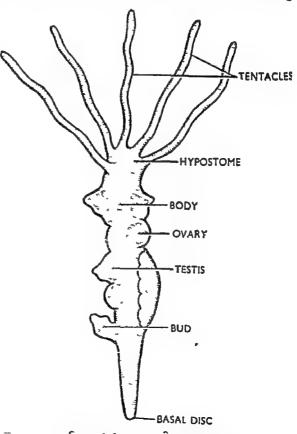
हाइड्रा को संरचना (Structure of Hydra)

हाइड्रा एक वहुकोशिक (multicellular), द्विस्तरीय (diploblastic) जन्तु

है जो फाइलम सीलेन्ट्रेटा की सरलतम रचना प्रदक्तित करता है। यह हाइड्रायड अथवा पॉलिप अवस्था (hydroid or polyp stage) में पाया जाता है तथा केवल उस स्वच्छ व ताजे पानी मे रहता है जहाँ जलीय पौंचे अधिक मात्रा में मिलते है।

श्राकार एवम् परि-(Shape माण and size)—हाइड्रा मैक्रोस्कोपिक (macroscopic) जन्तु है जो विना सूक्ष्मदर्शी के एक सफेद वेलनाकार नली के समान दिखाई देता है। यह अत्यन्त कुञ्चनशील होता है तथा योडी-सी बाबा (disturbance) पर यह सिक्डकर गेद के समान श्राकार ग्रहण कर लेता है। हाइड़ा की लम्बाई 2 से 30 mm. तक हो सकती है।

वाह्य रचना (External structure)—



चित्र १६ १. हाइड्रा की वाह्य रचना (External Features of Hydra)

हाइड़ा का शरीर द्विपार्श्व समित (bilaterally symmetrical), पतला तथा कोमल होता है। इसका अगला स्वतन्त्र सिरा लगभग तिकोना या कोन के समान (conical) होता है तथा मुखाधार या हाइपोस्टोम (hypostome) या मुखीय शंकु (oral cone) कहलाता है। इसके आधार पर 6 से 10 खोखले स्पर्शकों का एक घरा होता है तथा सिर पर एक गोल छिद्र होता है जो मुख-द्वार कहलाता है। हाइपोस्टोम की कोशिकाएँ अत्यन्त लचीली होती हैं तथा इनके सिकुड़ने तथा फैलने से मुख-द्वार फैलकर चौड़ा अथवा सिकुड़कर वन्द हो जाता है। स्पर्शक सदैव पानी में घूमते रहते हैं। ये चलन एवम् भोजन ग्रहण करने के मुख्य अंग हैं। शरीर का पिछला अथवा दूरस्थ सिरा चौड़ा तथा डिस्क के समान होता है तथा आधार तल (basal disc) बनाता है। इसके द्वारा जन्तु अस्थायी रूप से किसी आधार इत्यादि से चियक जाता है।

कभी-कभी जन्तु के शरीर की पाइवं सतह से एक या एक से अधिक खोखले उमार निकले रहते हैं। ये उभार किलकाएँ कहलाते हैं। 'पुन: वर्षन के फलस्वरूप ये नये हाइड्रा में वदल जाते हैं। शरदकाल में जन्तु के शरीर में ठोस उभार देखे

गये हैं जो जनद (gonads) को प्रदर्शित करते हैं।

श्चान्तरिक रचना (Internal structure) — हाइड्रा दिस्तरीय जन्तु है क्योंकि इसकी देहिभित्ति कोशिकाश्रों के दो स्तरों की वनी होती है। इसके वाहर की श्चोर पारदर्शी क्यूटिकल (cuticle) का पतला स्तर होता है जो एक्टोडर्म के स्नाव से बनता है। क्यूटिकल श्राघार तल पर अनुपस्थित होता है। देहिभित्ति से घिरी हुई एक मध्य गुहा (central space) होती है जो श्चाहार-नली या एक्टेरोन (enteron) या श्चान्तर-गुहा (coelenteron) अथवा गेस्ट्रो-वैस्क्युलर गुहा (gastro-vascular cavity) कहलाती है। यह गुहा मुख द्वारा वाहर को खुलती है। मुख जन्तु के सिर पर स्थित होता है। श्चान्तर-गुहा स्पर्शकों तथा किलकाश्चों में भी पायी जाती है।

देहिमित्ति की रचना (Structure of body wall)—देहिभित्ति दो स्तरों

की वनी होती है:---

(i) एक्टोडर्म (Ectoderm)

(ii) एण्डोडमं (Endoderm)

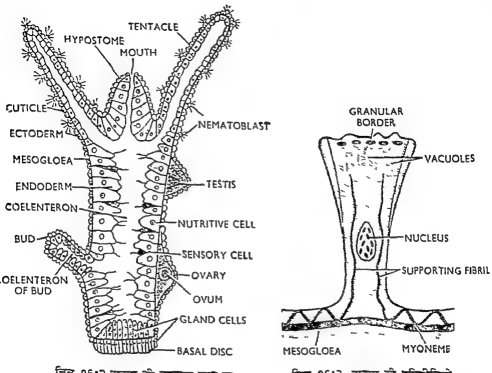
दोनों स्तरों के बीच मेसोग्लिया का अत्यन्त पतला, पारदर्शी, श्रकोशिक तथा जैली के समान पर्त या स्तर पाया जाता है। एक्टोडर्म या बाह्य-त्वचा (Ectoderm or Epidermis)

यह देहिभित्ति का बाहरी स्तर है तथा इसका कार्य शरीर की रक्षा करना एवम् संवेदनाओं को ग्रहण करना है। एक्टोडर्म में पायी जाने वाली कोशिकाएँ

निम्न प्रकार की होती हैं :--

1. एपिथीलियम-पेशी कोशिकाएँ (Epithelio-muscular cells)—ये लगभग शंक्वाकार (conical) या नाशपाती के आकार की (pear-shaped) कोशिकाएँ हैं जो एक्टोडमें का अधिकांश भाग बनाती हैं। इनके बाहरी या दूरस्य सिरे चौड़े तथा भीतर के अथवा समीपस्थ सिरे सँकरे या कम चौड़े होते हैं। प्रत्येक कोशिका का आन्तरिक सिरा पेशी-पुच्छ (muscle tail) के रूप में निकला रहता है। इसके भीतर मायोनीमी (myonemes) पाये जाते हैं। समस्त एपि-यीलियल कोशिकाओं के पेशी-पुछ शरीर की लम्बाई के साथ लगे रहते हैं तथा

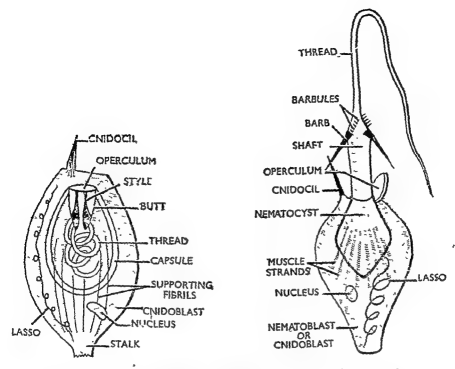
इनके भायोनीमीज सामूहिक रूप से लम्बवत् पेशी (longitudinal muscles) वनाते हैं। इनके सिकुड़ने से जन्तु का शरीर छोटा हो जाता है। कोशिका के लगभग मध्य में एक केन्द्रक पाया जाता है तथा इसके कोशिकाद्रव्य में रिक्तिकाएँ पायी जाती है।



चित्र १६.२ हाइड्रा की लम्बवत् काट का चित्रीय निरूपण (L.S. Hydra)

वित्र १६ २. हाइड्रा की एपियीलियो-मस्क्युलर कोशिका (epitheliomuscular cell of Hydra)

- 2. ग्रन्तराल कोशिकाएँ (Interstitial cells)—एपिथोलियम-पेशी कोशिकाग्रों के संकरे सिरे के वीच के के ग्रान्तर-कोशिक स्थान में ग्रन्तराल कोशिकाएँ स्थित होती है। ये छोटी, लगभग ग्रण्डाकार व ग्रिभिन्तित (undifferentiated) कोशिकाएँ है जो संग्रह-कोशिकाएँ भी कहलाती है। ये परिवर्तित होकर शरीर में पायी जाने वाली ग्रन्य प्रकार की कोशिकाग्रों को जन्म देती है।
- 3. दंश-कोशिकाएँ (Nematocysts)—दंश-कोशिकाएँ (stinging cells) विशेष प्रकार की अन्तराल कोशिकाएँ हैं जो जन्तु की आत्म-रक्षा हेतु विशेष आकार ग्रहण कर लेती हैं। इसके अतिरिक्त ये जन्तु को भोजन प्रहण करने तथा चलन में भी सहायता करती हैं। स्पर्शकों में ये अपेक्षाकृत अधिक संख्या में पायी जाती हैं जहाँ ये एपिथीलियल पेशी कोशिकाओं के बीच से वाहर निकली रहती है। शरीर के पिछले भाग में इनका पूर्ण अभाव होता है। प्रत्येक दश-कोशिका के मध्य में स्थित एक नाशपाती के आकार का कीप (pyriform capsule) होता है जो हाइपोटाँ दिसन (hypotoxin) नामक विपैले द्रव से भरा रहता है। इसके चारों ओर कोशिकाद्रव्य की पतली पर्त होती है जिसमे एक वडा-सा केन्द्रक होता है। कोप (capsule) का अगला सिरा एक लम्बे तथा खोखले घाने के रूप में निकला



चित्र १६.४. हाइड्रा की दंश-कोशिका (nematocyst)-A. अस्खिलत B. स्खिलत

रहता है। विश्रामावस्था में यह कोष के मीतर मुड़ा-तुड़ा पड़ा रहता है। घागे के श्राघार पर तीन पुच्छ दण्ड (barbs) तथा छोटे काँटों की तीन पंक्तियाँ पायी जाती हैं। निमेटोसिस्ट का छिद्र क्लोमछद अथवा श्रोपर्कुलम (operculum) द्वारा ढका रहता है।

स्राकार तथा परिमाण के स्रावार पर दंश-कोशिकाएँ चार प्रकार की होती हैं:---

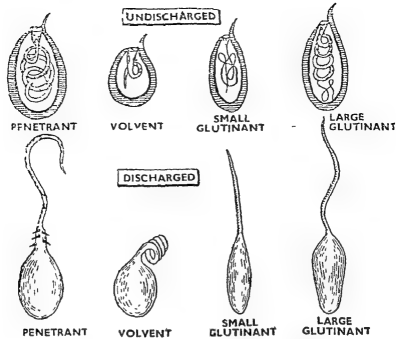
(i) पेनीट्रेण्ट निमेटोसिस्ट (Penetrant nematocysts)—इनका घागा लम्वा व मुड़ा होता है तथा घागे या तन्तु के आघार पर वार्व तथा काँटे (barbs and spines) होते हैं। ये शिकार को मारकर उन्हें पकड़ने में सहायता करते हैं।

(ii) वॉल्वेण्ट निमेटोसिस्ट (Volvent nematocysts)—ये नाशपाती के आकार की दंश-कोशिकाएँ हैं जिनका धागा छोटा तथा मोटा होता है तथा इनमें केवल एक ऐंठन होती है।

(iii) स्ट्रेप्टोलाइन ग्लूटिनेण्ट्स (Streptoline glutinants)—इनका आकार वेलन के समान (cylindrical) होता है तथा घागे की लम्बाई के साथ सर्पिल पंक्तियों में काँटे लगे रहते है।

- (iv) स्टीरोलाइन ग्लूटिनेण्ट्स (Steroline glutinants)—ये ग्रण्डाकार दंश-कोशिकाएँ हैं जिनका धागा ऐंठा हुआ किन्तु चिकना होता है। यह जन्तु को आधार से चिपकने में सहायता करता है।
- 4. संवेदी कोशिकाएँ (Sensory cells)—ये सँकरी तथा स्तम्भाकार (columnar cells) या घागे के समान कोशिकाएँ है जिनका वाहरी स्वतन्त्र सिरा संवेदी तन्तु (sensory hair) के रूप में वाहर निकलता है तथा वातावरण से

निम्न नॉनकॉर्डेंट्स

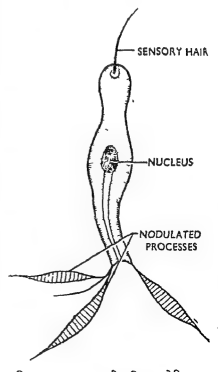


चित्र १६ ५. हाइड्रा की विभिन्न प्रकार की दंश कोशिकाएँ (Various types of nematocysts of Hydra)

संवेदनाएँ ग्रहण करता है। संवेदी कोशिकाएँ एपिथीलियल-पेशी कोशिकाग्रों के वीच समस्त एक्टोडर्म में फैली रहती है किन्तु इनकी संख्या स्पर्शकों तथा हाइपोस्टोम से ग्रिधक होती है।

5. तिन्त्रका कोशिकाएँ (Nerve cells)—ये द्विश्वनीय या बहुध्रुवीय कोशिकाएँ हैं जो एक्टोडमें की ग्रन्तराल कोशिकाओं से बनती है तथा बाद में मेसोग्लिया में पहुँचकर एक्टोडमें के ग्राघार पर मेसोग्लिया में जाल-सा बना लेती है। ये संवेदी कोशिकाओं से सम्बन्धित रहती हैं तथा सभी तिन्त्रका कोशिकाएँ ग्रापस में भी एक-दूसरे से जुड़ी रहती हैं। संवेदी कोशिकाओं से ग्रहण की हुई उत्तेजनाओं को ये जन्तु के शरीर में एक सिरे से दूसरे सिरे तक पहुँचाती है।

6. ग्रन्थि कोशिकाएँ (Gland cells)—ये जन्तु के ग्राघार-विम्व (basal disc) की एक्टोडर्म में पायी जाने वाली लम्बी स्तम्भी कोशिकाएँ है जिनका कोशिकाद्रव्य कणिकामय (granular)



चित्र १६·६. हाइड्रा की तन्त्रिका कीशिका (Nerve cell of *Hydra*)

होता है। ये कोशिकाएँ एक प्रकार का चिपचिपा पदार्थ निकालती हैं जिसकी सहा-यता से हाइड्रा ग्राधार से चिपक सकता है। इन पर क्यूटिकल (cuticle) नहीं होता; ग्रतः ये पादाभ वनाकर चलन में सहायता करती हैं। इनके द्वारा जन्तु ग्लाइडिंग गित द्वारा करता है

7. जनन कोशिकाएँ (Germ cells)—जनन कोशिकाएँ एक्टोडर्म की

MESOGLOEA NUTRITIVE CELL

ECTODERM SENSORY CELL

GLAND CELL

NEMATOBLAST © 1000

SENSORY CELL

OCCUPANTIAL

OCCU

वित्र १६.७. हाइड्रा की देहिमित्ति की अनुप्रस्थ काट (V.S. Body wall of Hydra) अन्तराल कोशिकाओं के विभाजन से वनने वाली अस्थायी रचनाएँ हैं जो जनन-काल में एकत्रित होकर जनद (gonads) वनाती हैं जो वृषण तथा अण्डाशय वनाते हैं।

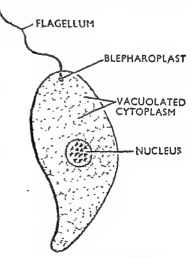
एण्डोडर्स या गैस्ट्रोडिंमस (Endoderm or Gastrodermis)

गैस्ट्रोडिमस देहिभित्ति का आन्तरिक स्तर है जो गैस्ट्रोवैस्क्युलर गुहा को

श्रास्तारित करता है। यह देहिभित्ति का लगभग 2/3 भाग बनाती है। इसमें निम्न प्रकार की

कोशिकाएँ पायी जाती हैं:---

1. पोषक कोशिकाएँ या मस्वयुलो-एण्डोथीलियल कोशिकाएँ (Nutritive or musculo-endothelial cells)---पोपक कोशिकाएँ ग्रथवा पोषक-पेशी (nutritive muscular cells) लम्बी तथा मुग्दर के ग्राकार की (club-shaped) कोशि-काएँ हैं जिनका अगला अथवा आधार भाग पेशी-पुच्छों (muscular processes) रूप में निकला रहता है। इनके स्वतन्त्र दूरस्थ सिरों पर कशाभ (flagella) श्रथवा पादाभ पाये जाते हैं। पेशी पुच्छ में मायोनीमीज होते हैं। समस्त पोषक कोशिकाओं मायोनीमीज मिलकर जन्तु की वर्तुल-पेशी (circular muscles) बनाते हैं। इनके कोशिका-द्रव्य में खाद्य रिक्तिकाएँ भी पायी जाती हैं।



चित्र १६°८. मस्क्युलो-एण्डोथोलियल कोशिका (Musculo-endothelial cell)

पोपक-पेशी कोशिकाएँ चलन तथा पोषण का कार्य करती हैं।

- 2. स्नाव कोशिकाएँ (Secretory cells)—स्नाव कोशिकाएँ छोटी तथा मुग्दर के झाकार की (club-shaped) ग्रन्थि कोशिकाएँ हैं जिनमें पेशी-पुच्छ नहीं होते किन्तु एक या दो कशाभ पाये जाते हैं। इनका कोशिकाद्रव्य पाचक रस उत्पन्न करता है जो ग्रान्तर-गुहा (coelenteron) में पहुँचकर भोजन को चिकना करता है ग्रीर पाचन में सहायता करता है।
- 3. ग्रन्तराल कोशिकाएँ (Interstitial cells)—ये पोपक-पेशी कोशिकाओं के बीच में कहीं-कही पायी जाती हैं। ये संख्या में बहुत कम तथा रचना एवम् कार्य में एक्टोडर्म की ग्रन्तराल कोशिकाओं के समान होती हैं।
- 4. संवेदी कोशिकाएँ (Sensory cells)—इन कोशिकाओं की रचना एक्टो-डर्म की संवेदी कोशिकाओं के समान होती है किन्तु उनकी अपेक्षा ये अधिक लम्बी होती हैं और आन्तर-गुहा में सवेदनाएँ ग्रहण करती है।
- 5. तन्त्रिका कोशिकाएँ (Nerve cells)—ये मेसोग्लिया के भीतर की सतह पर जाल-सा बनाती है।

हाइड्रा तथा श्रोबेलिया की संरचना की तुलना (Comparison Between the Structure of Hydra aud Obelia)

यद्यपि हाइड्रा तथा श्रोवेलिया दोनों एक ही क्लास तथा एक ही आर्डर के जन्तु हैं किन्तु इनकी रचना में लिम्नलिखित अन्तर पाये जाते हैं:—

हाइड्रा (Hydra)

- 1. हाइड़ा एकचर (solitary) जन्तु है किन्तु कलिकाओं की उपस्थिति के कारण कभी-कभी शाखान्वित भी हो सकता है। तत्पश्चात् ये कलिकाएँ पैतृक शरीर से अलग होकर स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने लगती हैं।
- 2. यह अर्ध-स्थिर (semi-sedentary) होता है तथा पीछों, पत्थरों अथवा तालाव की दीवारों इत्यादि पर अस्थायी रूप से चिपका रहता है। बहुधा यह आधार से अलग होकर पानी में बहुता हुआ भी देखा जा सकता है। आधारतल जन्तु को आधार से चिपकने में सहायता करता है।
- 3. इनमें वहुरूपता (polymorphism) नहीं होती। केवल पॉलिप अथवा हाइड्रॅन्थ (polyp or hydranth) अवस्था होती है।
- 4. पॉलिप के चारों ओर कोई आवरण नहीं होता।

स्रोवेलिया (Obelia)

- अविलिया जन्तु संघीय (colonial form) है। यह शाखान्वित पौद्य के समान दिखाई देता है क्योंकि इससे निकली पार्श्व शाखाएँ अलग नहीं होती।
- 2. यह पूर्ण स्थिर (sendentary) जन्तु है जो चट्टानों तथा समुद्री पौद्यों पर स्थायी रूप से चिपका रहता है। इनको आद्यार से चिपकाने के लिए विशेष रचनाएँ हाइड्रोराइजा (hydrorhiza) होती हैं।
- 3. ये बहुरूपी जन्तु हैं जो तीन रूपों में मिलते हैं:—
 - (अ) पॉलिप (polyp) या हाइड्रेन्थ
 - (व) व्लास्टोस्टाइल (blastostyle)
 - (स) मेड्यूसा (medusa)
- 4. पॉलिप एक शंक्वाकार (conical) या कलश के आकार के (vase-shaped) आवरण से ढका रहता है। यह हाइड्रोथीका (hydrotheca) कहलाता है।

हाइड्रा (Hydra)

पॉलिप लम्बा तथा वेलनाकार होता है तथा इसका आधार भाग वन्द होकर आधार-विम्व (basal disc) वनाता है जिसके द्वारा जन्त

6. हाइड्रा का स्वतन्त्र दूरस्य सिरा शंक्वाकार (conical) होता है ओर हाइपोस्टोम (hypostome) कहलाता है। इसमें मुख-द्वार होता है।

बाधार से चिपकता है।

- 7. हाइपोस्टोम पर मुख के चारों ओर 6 से 11 तक स्पर्शक होते हैं। इनके भीतर भी आन्तरगृहा रहती है; अतः स्पर्शक खोखले होते हैं।
- हाइड्रा के शरीर पर बाह्य-चर्म या वयूटिकल (cuticle) की एक पतली पारदर्शी झिल्लो सबसे बाहरी आवरण बनाती है। पेरोसाक (perisarc) का अभाव होता है।
- 9. हाइड्रा की देहिंभित्त दो स्तरों की विनी होती है। बाहरी स्तर बहिजंन स्तर या एक्टोडमें तथा भीतर का अन्तर्जन स्तर या एण्डोडमें कहलाता है।
- 10. दोनों स्तरों के बीच में अकोशिक जिलेटिन की बनी मेसोग्लिया होती है।
 - 11. ऐसा नही होता।
- गैस्ट्रो-वैस्क्यूलर गृहा उपस्थित होती है किन्तु आधार या निचले सिरे पर वन्द होती है।
- एक्टोडमें में निम्नलिखित सात प्रकार की कोशिकाएँ पायी जाती हैं:—
 - (अ) एपियोलियल कोशिकाएँ
 - (व) वन्तराल कोशिकाएँ
 - (स) दंश कोशिकाएँ
 - (द) संवेदी कोशिकाएँ

श्रोबेलिया (Obelia)

- 5. पॉलिप लम्बा तथा वाइन-ग्लास (wine-glass) के लाकार का होता है। इसके दोनों सिरे खुले होते हैं तथा पिछला सिरा वर्तुल पट्टी (circular shelf) द्वारा हाइड्रोकॉलस (hydrocaulus) से सम्बन्धित रहता है।
- 6. हाइपोस्टोम पॉलिप का 1/3 भाग बनाता है तथा इसके शीप पर मुख स्थित होता है।
- स्पर्णकों की संख्या 24 होती है तथा ये ठीस होते हैं क्यों कि इनमे आन्तर-गृहा नही होती।
- 8. इसमें क्यूटिकल नहीं होती तथा सम्पूर्ण संघ एक मोटे तथा मजबूत आवरण द्वारा दका रहता है जो पेरीसार्कल झिल्ली (perisarcal membrane) कहलाती है।
- इसमें भी वही दो स्तर पाये जाते
- 10. इसमें मेसोग्लिया अकोशिक होती है।
- 11. पॉलिप की देहिभित्ति के दोनों स्तर हाइड्रोकॉलस (hydrocaulus) की सीनोसार्क (coenosarc) के दोनों समान स्तरों से सम्बन्धित होते हैं।
- 12. पॉलिप की गैस्ट्रो-वैस्क्युलर गुहा हाइड्रोकॉलस तथा हाइड्रोराइजा (hydrocaulus and hydrorhiza) की सीनोसार्क गुहा (coenosarcal cavity) से सम्बन्धित होती है।
- 13. पॉलिप के चहिजंन स्तर में केवल पांच प्रकार की कोशिकाएँ पायी जाती है। इसमें प्रनिय कोशिकाएँ तथा जनन कोशिकाएँ नहीं होतीं।

हाइड्रा (Hydra)

श्रोवेलिया (Obelia)

- (य) तन्त्रिका कोशिकाएँ
- (र) ग्रन्थि कोशिकाएँ
- (ल) जनन कोशिकाएँ

14. पोपण तथा जनन दोनों प्रकार की कियायें पॉलिप द्वारा ही पूर्ण की जाती हैं। हाइड्रा में ब्लास्टोस्टाइल तथा मेड्यूसा नही होते।

14. ओवेलिया में पॉलिप केवल पोपक जन्तुभ (nutritive zooid) होता है जो संघ को भोजन पहुँचाता है। इसका जनन क्रियाओ से कोई सम्बन्ध नहीं होता। जनन के लिए इसमे ब्लास्टोस्टाइल तथा मेडयसा नामक रचनाएँ होती हैं।

प्रश्न 59. हाइड्रा की देहिमित्ति में पायी जाने वाली विभिन्न प्रकार की कोशिकाओं की संरचना एवम् कार्यों का वर्णन कीजिये।

Describe the structure and functions of the various types of cells found in the body wall of Hydra. (Sagar 1958, 65;

Luck. 60; Delhi 62; B.H.U. 66; Nagpur 68)

हाइड्रा की देहिभित्ति का वर्णन फीजिये तथा हाइड्रा के जीवन में इण्टर-स्टीशियल कोशिकास्रों के महत्त्व को समभाइये।

Give an account of the body wall of Hydra and mention the

part played by the interstitial cells in the life of Hydra.

(Banaras 1969)

श्रापके द्वारा श्रध्ययन किये गये किसी सीलेन्ट्रेट के शरीर में पायी जाने वाली विभिन्न कोशिकायों का वर्णन कीजिये।

Describe different types of cells found in the body of any coelenterate studed by you. (Kanpur 1970)

कृपया प्रश्न ५ = देखिये।

प्रश्न 60. दंश-कोशिका का वर्णन कीजिये । यह किस प्रकार कार्य करती 흥?

Describe a nematocyst. How does it work? (Meerut 1967) दंश कोशिकाएँ (Nematocysts)

दंश-कोशिकाएँ फाइलम सीलेन्ट्रेटा के जन्तुओं में पायी जाने वाली विशेष रचनाएँ है। ये जन्तु की ग्रात्म-रक्षा करने, भोजन ग्रहण करने तथा चलन में सहायता करती है। हाइड्रा में ये श्राधारतल अथवा वेसल डिस्क (basal disc) को छोड़कर शरीर की एक्टोर्डर्म के सभी भागों में पायी जाती है। स्पर्शकों में ये अपेक्षा-कृत ग्रिंघिक संस्या में पायी जाती है जहाँ ये एपिथीलियम पेशी-कोशिकाओं के बीच से वाहर निकली रहती है।

संरचना (Structure)

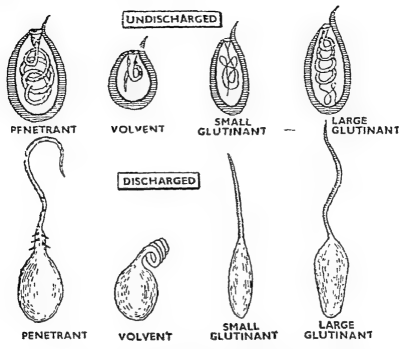
प्रत्येक दश-कोशिका एक कोप तथा तन्तु की बनी होती है जो प्रान्तराल या इण्टरस्टीशियल कोशिका से बनती है। ऐसी कोशिका को निडोब्लास्ट (cnidoblast) या निमेटोव्लास्ट (nematoblast) कहते हैं। प्रत्येक निमेटोव्लास्ट का जीवद्रव्य

इसके अन्दर दंश कोशिका का निर्माण करता है। सर्वप्रथम इण्टरस्टीशियल-कोशिका का जीवद्रव्य रिक्तिका के अन्दर कोप की भीतरी दीवार बनाता है। इसके बाद वाहरी दीवार भी वन जाती है। घागा या तन्तु भी इस वीच विकसित हो जाता है। ग्रतः एक परिपक्व निमेटीव्लास्ट में नाशपाती के ग्राकार का एक छोटा कोप, जिसे दंश-कोशिका कहते हैं, भौर एक लम्बा नालाकार सूत्र होते हैं। सूत्र का श्राधार कुछ फुला हुआ होता है जिसे कीप या वट (butt) कहते हैं। इसी कीपरूपी संरचना की भीतरी सतह पर तीन पुच्छ-दण्ड (barbs) तथा छोटे काँटों की तीन पंक्तियाँ पायी जाती हैं। सूत्र या घागा एक लम्बी नालाकार रचना है जिसका केन्द्रीय भाग खोखला होता है। यह पिचकारी या सिरिज की तरह कार्य करता है। विश्रामावस्था में सूत्र कोप में कुण्डलित दशा में पड़ा रहता है किन्तु उद्दीपन मिलने पर वाहर निकल श्राता है। देश-कोशिका का कोप हाइपोटाँक्सिन (hypotoxin) नामक विपैले द्रव से भरा रहता है। इसका छिद्र क्लोमछद या छदिका (operculum) द्वारा ढका रहता है। नीडोब्लास्ट के एक तरफ काँटे के समान एक उद्वर्घ मुक्त रूप से विस्तारित रहता है, जिसे निडोसिल या दिगर (trigger) कहते हैं। देश-कोशिका तथा निमेटो-व्लास्ट के बीच के स्थान में कोशिकाद्रव्य होता है जिसमें एक वड़ा-सा केन्द्रक होता है। कैंप्सूल या कोष की बाहरी सतह पर कुंचनशील सूत्र (contractile fibres) चिपके रहते हैं, जिनका एक सिरा निमेटोव्लास्ट कोशिका के जीवद्रव्य में उतराता रहता है। सूत्र दंश-कोशिकात्रों के स्खलन (discharge) का नियमन करते हैं। दंश-कोशिकाओं के रूप (Kinds of Nematocysts)

हाइड्रा में निम्न चार प्रकार की दंश-कोशिकाएँ पायी जाती हैं :--

- 1. पैनिट्रेण्ट दंश-कोशिकाएँ या स्टीनोटील्स (Penetrant nematocysts or stenoteles)—इस प्रकार की दंश-कोशिकाग्रों का कैप्सूल या कोप नाशपाती के प्राकार का या गोलाकार होता है। प्रत्येक दंश-कोशिका के मुख पर ग्रोपर्कुलम या क्लोमछद होता है। वट सुदृढ़, मोटा तथा कैप्सूल के वरावर ही लम्वा होता है। सूत्र लम्वा होता है । सूत्र के ग्राचार पर तीन बड़े शल्य या स्टाइलेट (stylets) तथा छोटे-छोटे काँटों की सिपलाकार कम में तीन पंक्तियाँ लगी रहती हैं। स्टाइलेट वेचन करके शिकार को पकड़े रहते हैं ग्रीर सूत्र खोखला तथा नुकीला होने के कारण उसके शरीर में नुभ कर विपैले हाइपोटांकिसन को डाल देता है। निमैटोव्लास्ट के ग्राघार से एक सूत्र निकलता है, जिसे जैसो (lasso) कहते हैं। लैसो दंश-कोशिका के स्खलन (discharge) होने पर कैप्सूल को वाहर की ग्रोर उलट जाने से रोकता है। इस प्रकार दंश-कोशिकाएँ शत्रुग्रों से वचने, उन पर ग्राक्रमण करने तथा सजीव भोजन को ग्रचेत करने में सहायक होती हैं।
- 2. वॉलवेण्ट दंश-कोशिकाएँ श्रयवा डेस्मोनीम्स (Volvent nematocysts or desmonemes)—ये छोटी तथा नाशपाती के श्राकार की दंश-कोशिकाएँ हैं। इनका सूत्र छोटा, मोटा तथा नग्न होता है जो फन्दे के रूप में पड़ा रहता है। स्खलित (discharge) होने पर सूत्र शिकार के रोमों या काँटों (bristles) पर दृढ़ता से लिपटकर उनको जकड़ लेता है।
- 3. वड़ी ग्लूटीनेन्ट प्रयवा होलोटाइकस ग्राइसोराइजा (Large glutinants or holotrichous isorhiza)—इनका कैंप्सूल लम्बा तथा ग्रण्डाकार होता है। वट पतला तथा सूत्र लम्बा होता है जो तीन या चार वलों (coils) में कोप के ग्रन्दर

पड़ा रहता है। सूत्र तथा वट दोनों पर छोटे-छोटे कॉटे लगे रहते हैं। इनका कार्य निश्चित रूप से ज्ञात नहीं, किन्तु ये ज्ञात्रु से रक्षा तथा उस पर ब्राक्रमण करने में काम ब्राते हैं।



चित्र १६. हाइड्रा की दंश कोशिकाएँ (Nematocysts of Hydra)

4. छोटा ग्लूटीनेण्ट अयवा एट्राइकस आइसोराइजा (small glutinant or atrichous isorhiza)—ये सबसे छोटी दंश-कोशिकाएँ हैं जिनका कैप्सूल या कोप अण्डाकार तथा कुछ लम्बा होता है। इनमें बट का अभाव होता है। सूत्र लम्बा एवम् सीघा होता है तथा इस पर काँटे नहीं होते। सूत्र से एक प्रकार का श्लेब्मिक पदार्थ साबित होता है जो चलन में सहायक होता है।

कृपया चित्र 115 व 116 देखिये।

स्खलन (Discharge)—पानी में एसिटिक अम्ल या मिथाइल ग्रीन की थोड़ी-सी मात्रा डालने पर दंश-कोशिकाएँ फट जाती हैं। क्लोमछ्द या ओपकुंलम तुरन्त एक ओर हट जाता है और सूत्र तेजी से उलटकर वाहर आता है। सर्वप्रथम सूत्र का आधार या वट और फिर वाकी का सूत्र भीतर से उलट कर वाहर आता है। सूत्र इतनी तेजी से वाहर आता है। क्व का जाता है। क्व नशील सूत्रों के संकुचन से विपैले द्रव पर दवाव पड़ता है जो सूत्र की नाल में से होता हुआ शिकार के शरीर में चला जाता है।

स्खलन की किया (Mechanism of discharge)—निडोब्लास्ट से दंश-कोशिकाओं के स्खलन (discharge) की किया के बारे में दो बाद हैं :—

 काफी समय तक यह प्रकल्पित किया जाता रहा कि निडोसिल को छूने मात्र से दंश-कोशिकाएँ फट जाती हैं। ग्रतः निडोसिल को ट्रिगर भी कहा जाने लगा। इस प्रकार कोशिका का निडोसिल के सम्पर्क में ग्राना प्राथमिक उद्दीपन माना जाने लगा तथा रासायनिक उद्दीपन द्वितीयक उद्दीपन । किन्तु श्रव यह सिद्ध हो गया है कि यान्त्रिक 'फटकों या उद्दीपन का दंश-कोशिकाओं पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता । दंश-कोशिकाएँ निडोसिल पर केवल रासायनिक उद्दीपन के फलस्वरूप ही

फटती हैं।

उद्दीपन से कैंप्सूल या कोप की पानी के लिए पारगम्यता (permeability) वढ़ जाती है जिससे और अधिक पानी अन्दर चला जाता है। अतिरिक्त पानी के अन्दर कैंप्सूल में द्रव का दवाव अब इतना अधिक हो जाता है कि सम्पूर्ण कीप तथा इसके नीचे का लिपटा हुआ सूत्र सभी कैंप्सूल के वाहर बड़ी तेजी से उलट जाते हैं। तेजी से वाहर आने के कारण सूत्र शिकार अथवा शत्रु के शरीर में सुई की भाँति चुभ जाता है और साथ ही विपैला द्रव खोखले सूत्र से होता हुआ उसके शरीर में पहुँच जाता है।

2. दूसरे वाद के अनुसार दंश-कोशिकाओं का स्खलन (discharge) कैप्सूल के चारों ओर स्थित कुंचनशील सूत्रों के सिकुड़ने से होता है। इनके सिकुड़ने से कैप्सुल पर दवाव पड़ता है, जिसके फलस्वरूप सूत्र उलटकर वाहर या जाता है।

ऊपर के दोनों वादों का समेकन (combination) ही दंश-कोशिकाश्रों के

स्खलन (discharge) की उचित व्याख्या करता है।

दंश-कोशिकाएँ तिन्त्रका-तन्त्र के अधीन नहीं होतीं, क्योंिक ये स्वतन्त्र रूप से उद्दीपन ग्रहण करती हैं और फिर स्वतन्त्र रूप से इन पर इसकी प्रक्रिया होती है।

प्रक्त 61. उचित कारण बताइये कि ग्रीन हाइड्रा को बनस्पति जगत् में क्यों

नह बाजाता। इस जन्तु के ऊतकीय श्रवयवों को वर्णन कीजिये।

Give good reasons why a green Hydra cannot be regarded as a plant. Describe the histological elements found in the animal.

(Gorakhpur 1968; Vikram 65; Punjab 64; Agra 68)

यद्यपि ग्रीन हाइड़ा हरे रंग का होता है किन्तु इसके शरीर की कोशिकाश्रों में क्लोरोफिल का श्रभाव होता है। हाइड़ा की दैहिक कोशिकाश्रों में सहजीवी रूप से रहने वाला हरा शैवाल इसकी दैहिक कोशिकाश्रों को हरा रंग प्रदान करता है। क्योंकि ग्रीन हाइड़ा की पोपण विधि प्राणिसदृश (holozoic) होती है तथा यह पौधों के समान श्रपना भोजन संश्लेपित नहीं करता, श्रतः इसे वनस्पति-जगत् में न रखकर प्राणी-जगत् के श्रन्तगंत ही रखा गया है।

हाइड्रा के ऊतकीय ग्रवयव (Histological Elements of Hydra)

कृपया प्रश्न 58 देखिये।

प्रश्न 62. हाइड्रा में जनन एवम् इसके जीवन-चक्र की श्रोवेलिया के साथ तुलना कीजिये।

Compare the reproduction and life-history of Hydra with that of Obelia.

(Agra 1958, 67; Raj. 68; Allahabad 52; Vikram 67) हाइड्रा तथा ग्रोवेलिया दोनों ही ग्रार्डर हाइड्रोइडिया, क्लास हाइड्रोजोग्रा तथा फाइलम सीलेन्ट्रेटा के जन्तु हैं जिससे यह प्रदिश्तित होता है कि इनकी रचना एवम् जीवन-इतिहास में वहुत-सी समानताएँ होनी चाहियें किन्तु फिर भी दोनी में वहुत-सी ग्रसमानताएँ हैं। इनके जीवन-इतिहास में निम्नलिखित ग्रन्तर पाये जाते हैं:—

हाइड्रा तथा श्रोबेलिया के जनन तथा जीवन-इतिहास में भिन्नताएँ (Differences Between the Reproduction and the Life-history of Hydra and Obelia)

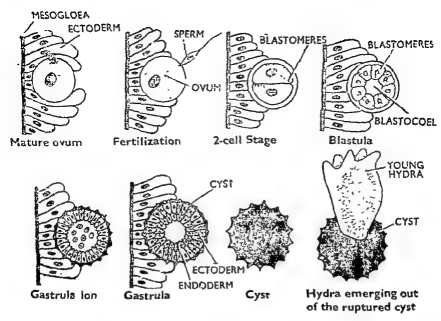
हाइड्रा (Hydra)

स्रोबेलिया (Obelia)

(ম্ব) जनन (Reproduction)

- 1. हाइड्रा में जनन दो विधियो हारा | होता है—
 - (अ) अलैगिक
 - (व) लैगिक
- 2. अलैंगिक जनन अधिकतर किनकोत्पादन द्वारा होता है। हाइड्रा मे विभाजन (fission) तथा पुनर्जनन की क्षमता भी होती है। किनकाएँ कुछ समय पश्चात् पैतृक जन्तु से अलग होकर स्वतन्त्र जीवन प्रारम्भ कर देती हैं।
- 3. अलैंगिक जनन युग्मकों के निर्माण द्वारा होता है।
- 4. पॉलिप प्रावस्या में ही हाइड्रा में जनद (gonads) वन जाते हैं। अतः पॉलिप ही जनक जीवक (reproductive zooid) का भी कार्य करता है।
- 5. हाइड्रा अधिकतर द्विलिगी (bisexual) होते हैं किन्तु ये एकलिगी भी होते हैं।
- 6. जनद (gonads) अस्थायी रचनाएँ हैं जो केवल शिशिर ऋतु में बनते हैं।
- 7. जनद एक्टोडमं की अन्तराल कोशिकाओं से बनते हैं तथा देहिंभित्ति से बाहर निकले रहते हैं। इनके बाहर की ओर केवल एक्टोडमें का एक स्तर ही होता है।
 - 8. जनदो की संख्या निश्चित नही होती।
- 9. नर जनद अथवा वृषण शरीर के अगले भाग में पाये जाते हैं तथा मादा जनद आधार के समीप शरीर के पिछले भाग में स्थित होते हैं।
- 10. जनन कोशिकाएँ अन्तराल कोशिकाओ के विभाजन से वनती हैं तथा एक साथ एकत्रित होकर जनद बनाती हैं।

- बोवेलिया मे केवल लैंगिक जनन होता है। यद्यपि पूर्ण संघ कलिकोत्पादन द्वारा अलैंगिक विधि से आकार में वढता है।
- 2. अलैंगिक जनन में कलिकोत्पादन द्वारा संघ आकार में बढता है तथा नये जीवक (zooid) बनते हैं। ये जीवक संघ से अलग नहीं होते।
 - 3. इसमें भी युग्मक वनते हैं।
- बोवेलिया मे मेड्युसा नामक जीवक पर जनद वनते हैं।
 - 5. मेड्यूसा सदैव एक लिंगी होता है।
 - जनद स्थाया रचनाएँ हैं।
- 7. जनद मेड्यूसा की सवअम्ब्रेलर सतह (subumbreller surface) पर बनते है तथा एक्टोडर्म व एण्डोडर्म के बीच मेसोग्लिया में स्थित रहते हैं।
- 8. एक मेड्युसा पर केवल चार जनद होते है।
- एक मेड्यूसा में केवल एक ही लिंग के अर्थात् नर अथवा मादा जनद होते हैं तथा ये अरीय (radial) होते हैं।
- 10 जनन कोशिकाएँ मैन्युब्रियम की एक्टोडर्म से वनती हैं तथा वहाँ से चलकर मेसोन्लिया मे एकवित होती है और जनद बनाती है।



वित १६.१०. हाइड्रा का जीवन-चक (Life-cycle of Hydra)

हाइड्रा (Hydra)

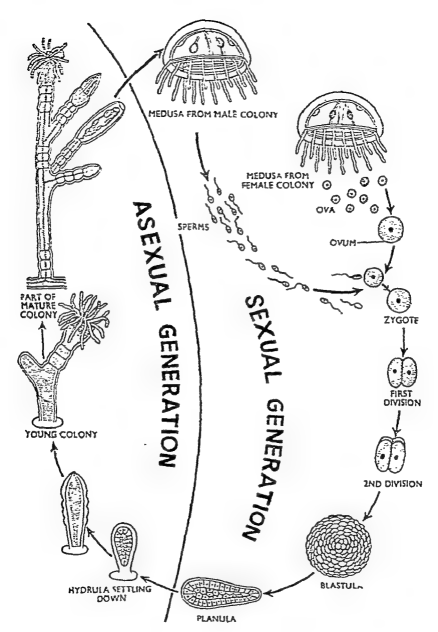
स्रोबेलिया (Obelia)

11. परिपक्व (mature) नर तथा मादा युग्मक पैतृक शरीर से अलग होकर पानी में नहीं बाते हैं।

(ब) जीवन-इतिहास (Life-history)

- 12. निषेचन बाह्य (external fertilization) होता है तथा अण्डे के पैतृक शरीर से लगे होने पर ही पूर्ण हो जाता है।
- 13. युरमनज (zygote) का वर्धन पैतृक शारीर में ही होता है।
- 14. युग्मनज में विभाजन सम्पूर्ण खण्डन (holoblastic segmentation) प्रकार के तथा समान होते हैं।
- 15. विभाजन के फलस्वरूप कोणिकाओं की ठोस गेद के समान रचना मोह्ला (morulla) वनती है। बाद में व्लास्टोसील के वनने से आठ व्लास्टोमीयर्स वाला व्लास्ट्रुला (blastula) वनता है।

- नर तथा मादा दोनों प्रकार के युग्मक पूर्ण वर्धन के पश्चात् पैतृक शरीर से अलग होकर पानी में तैरते हैं।
- 12. निषेचन बाह्य होता है तथा अण्डों के पानी में तैरते समय होता है।
- 13. युग्मनज का वर्धन पानी के भीतर होता है।
- 14. ओवेलिया के युग्मनजों में भी सम्पूर्ण खण्डन होता है।
- 15. विभाजन के फलस्वरूप ठीस मोरुला वनता है जो वाद में एकस्तरीय खोखले ज्लास्टुला में वदल जाता है।



चित्र १६.११ बोबेलिया का जीवन-चक (Life-cycle of Obelia)

हाइड्रा (Hydra)

न्नोवेलिया (Obelia)

- 16. दीलेमिनेशन (delamination) की क्रिया के फलस्वरूप एकस्तरीय ब्लास्टुला हिस्तरीय गैस्ट्रूला (gastrula) में परिवर्तित हो जाता है।
- 17. गैस्ट्रूला के वहिर्जन स्तर के स्नाव से स्नूप के चारों ओर दिस्तरीय सिस्ट वन जाता है। एक्टोसिस्ट (ectocyst) मोटा, कठोर तथा काँटेबार होता है, किन्तु एण्डोसिस्ट (endocyst) पतला तथा जिलेटिन का बना होता है।
- 18. परिकोप्टित अवस्या में भ्रूण पैतृक गरीर ते अलग होकर पास की कीचड़ अथवा गीली मिट्टी में पड़ जाता है। यहाँ यह प्रमुखा-बस्या में रहता है।
- 19. वसन्त का अनुकूल वातावरण आने पर सिस्ट फट जाता है तथा छोटा-सा हाइड्रा वाहर निकलता है जो वृद्धि कर प्रोड़ हाइड्रा बनाता है।
- 20. हाडड्रा के जीवन-इतिहास में जननों का एकाल्यरण (alternation of generations) नहीं पाया जाता क्योंकि इसमें केवल एक ही प्रावस्था के जीवक होते हैं।

- 16. दीलेमिनेगन की िक्या से ब्लास्टुला एक ठोस गैस्ट्रूला में बदल जाता है।
- 17. गैस्ट्रूला की एक्टोडर्म कोशिकाओं पर पदम (cilia) वन चाउँ है जिससे एक बण्डाकार पदमयुक्त प्लैन्यूला लारवा (planula larva) वनता है।
- 18. प्लैन्यूला लारवा अण्डे से बाहर आता है तथा तैरकर स्वतन्त्र जीदन व्यतीत करता है। यह विश्राम नहीं करता।
- 19. कुछ समय तक स्वतन्त्र जीवन-यापन के पश्चात् प्लैन्य्ला किसी आधार से चिपक जाता है और कायान्तरण एवम् वधंन के फलस्वरूप पूर्ण प्रौड़ संघ बनाता है। प्लैन्यूला पहले हाइडूला (hydrula) बनाता है जो कलिकोत्पादन हारा संघ के विभिन्न जीवक बनाता है।
- 20. क्षेत्रेतिया के जीवन-इतिहास में जननों का एकान्तरण या मेटाजेनेतिस पाया जाता है क्योंकि इसमें दो स्पष्ट प्रावस्थाएँ होती है— क्लैंगिक तथा लैंगिक। इन दोनों प्रावस्थाओं में क्रिक एकान्तरण पाया जाता है।

प्रश्न 63. हाइड्रा ग्रीर श्रोवेलिया के पॉलिप का तुलनात्मक विवेचन करिये।

Compare Hydra with an Obelia polyp. कृपवा प्रदत्त 62 देखिये।

(Meerut 1971)

स्रोबेलिया (Obelia)

फाइलम — सीलेष्ट्रेटा (Coelenterata) क्लास — ,हाइड्रोजोबा (Hydrozoa) आर्डर — हाइड्रोइडिया (Hydroidea) जीनस — ओवेलिया (Obelia)

प्रश्न 64. श्रोवेलिया मण्डल में पाये जाने वाले विभिन्न जीवकों का वर्णन करिये।

Give an account of various types of zooids found in Obelia colony. (Gorakhpur 1962, 71; Vikram 64, 68, 72; Agra 67, 69, 71; Jiwaji 69; Jodhpur 65; Bihar 73; Indore 72)

श्रोवेलिया को ट्राइमोर्फिक क्यों कहते हैं ? श्रोवेलिया मण्डल में पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार के जीवकों का वर्णन करिये।

Why is Obelia called trimorphic? Give an account of different types of zooids found in Obelia colony.

(Vikram 1969; Banaras 65)

श्रोवेलिया के पॉलिप एवम् मेड्युसा की संरचना का वर्णन करिये। Give an account of the structure of polyp and medusa of Obelia. (Lucknow 1966)

वहुरूपता से श्राप क्या समभते हैं ? श्रोबेलिया मण्डल में विभिन्न प्रकार के जीवकों का वर्णन करिये।

What do you understand by polymorphism? Describe the various types of zooids found in the Obelia colony. (Jiwaji 1973)

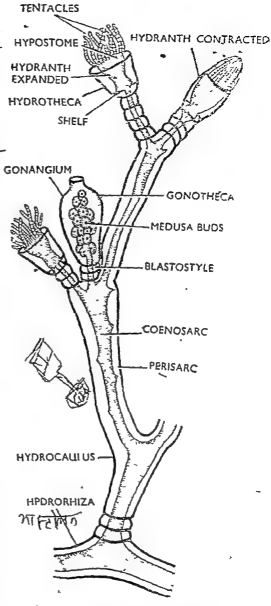
श्रोवेलिया उन सामान्य सीलेन्ट्रेट्स में से एक है जो प्रारूपिक हाइड्रॉइड संरचना (hydroid organization) प्रदर्शित करते है। यह अघोस्तर पर सफेद फर के समान (fur-like) श्रावरण बनाता है तथा उथले समुद्री पानी में चट्टानों एवम् श्रन्य पदार्थों पर चिपका हुआ मिलता है।

योवेलिया एक मण्डलीय जन्तु है जिसमें एक खोखला मुख्य तना (main stem) विरोहक या स्टोलन (stolon) यथवा हाइड्रोराइजा होता है जो याघार के समानान्तर फैला रहता है तथा इससे जुड़ा होता है । निक्वित दूरी पर हाइड्रोराइजा में पतली ऊर्ध्व शाखाएँ (vertical branches) निकली रहती है। ये हाइड्रोकॉलाई (hydrocauli) कहलाती है। प्रत्येक हाइड्रोकॉलस (hydrocaulus) में एकान्तरित रूप में पार्श्व शाखाएँ निकलती है। इन शाखायों से पुनः इसी क्रम में द्वितीयक शाखाएँ भी निकली हो सकती है। इनके ग्राघार पर छल्ले के समान रचनाएँ होती है तथा इनका स्वतन्त्र दूरस्थ सिरा चौड़ा होकर हाइड्रा के समान पाँलिप

हाइड्रेन्य (polyp , or या hydranth) बनाता है। हाइ-ड्रेन्थ के कक्ष (axil) में टलास्टो-स्टाइल (blastostyle) नामक रचनाएँ पायी जाती हैं। प्रत्येंक घण्टी के व्लास्टोस्टा**इ**ल पर ग्राकार की (bell-shaped) मेड्-यूसा निलकाएँ (medusa buds) लगी होती हैं । हाइड़ेन्य, मेड्यूसा तथा व्लास्टोस्टाइल मण्डलं में पाय जाने वाले विभिन्न ग्राकार तथा प्रकार के जीवक हैं जो विभिन्न कार्यों के अनुसार आकार में परि-वर्तित हो गये हैं तथा प्रत्येक जन्तु जीवक (zooid) कहलाता है। म्रतः मोबेलिया में तीन प्रकार के जीवक पाये जाते हैं:-

- 2. जनक जीवक (reproductive zooids) या व्लास्टी-स्टाइल श्रयवा गोतेव्जिया (blastostyle or gonangia),
- 3. लैंगिक जीवक (sexual zooids) या मेड्यूसा (medusa)।

तीन प्रकार के जीवकों
की उपस्थित के कारण श्रोबेलिया
मंडल टाइमॉफिक (trimorphic:
tri, three; morph, form)
होता है; श्रतः यह बहुरूपी
जन्त (polymorphic animal)



चित्र १७.१. ओवेलिया मण्डल का एक भाग (Portion of a colony of Obelia)

पॉलिप या हाइड्रेन्थ (Polyp or Hydranth)

श्रोवेलिया के पोपक जीवकः (nutritive zooid) या हाइड्रेन्य हाइड्रोकोलाई या उनकी शाखाश्रों के स्कतन्त्र सिरों से जुड़े रहते हैं।

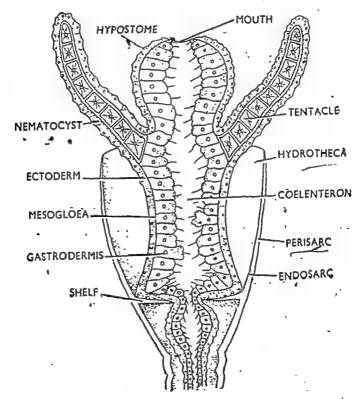
श्राकार तथा परिमाण-अत्येक पॉलिय या हाइड्रेन्थ एक वेलनाकार शंकु के

म्राकार ग्रथवा बर्तन के म्राकार के खोखले थैंले के समान रचना है जो दोनों सिरों पर खुला होता है। यह हल्के पीले रंग का होता है। यह छोटे-से हाइड्रा के समान होता है।

संरचना हाइड्रेन्थ के शरीर को निम्न तीन भागों में वाँटा जा सकता है :--

1. वृन्त (Stalk)—हाइड्रेन्थ का श्राघार भाग खोखले वृन्त के रूप में होता है तथा हाइड्रोकोलस से जुड़ा रहता है।

2. हाइपोस्टोमं (Hypostome)— शरीर का अगला या दूरस्थ 1/3 भाग शंक्वाकार होता है तथा हाइपोस्टोम, श्रोरल कोन अथवा मंनुनियम (hypostome, oral cone or manubrium) कहलाता है। इसके शीर्ष पर एक छिद्र-मुख होता है। छिद्र-मुख को छोटा अथवा वड़ा किया जा सकता है। मुख की घेरे हुए 28 स्पर्शकों का एक चक्र अथवा घरा होता है। प्रत्येक स्पर्शक लम्बा, ठोस तथा फिलिफॉर्म (filliform) होता है। मुख भीतर की और हाइड्रेन्थ की एक चौड़ी मध्य गुहा में खुलता है। यह गुहा गैस्ट्रोवेस्क्युलर गुहा (gastrovascular cavity)



चित्र १७.२. ओवेलिया के हाइड्रेन्य की खड़ी काट (L.S. Hydranth of Obelia)

श्रयवा श्रान्तर गृहा (coelenteron) कहलाती है। यह हाइड्रोकोलस की सीनोसार्क गृहा से सम्बन्धित होती है। श्रीतिकी (Histology)

हाइड्रेन्थ की देहभित्ति दो स्तरों की बनी होती है :---

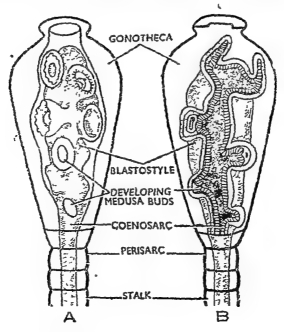
- वाह्य वहिर्जन स्तर या एक्टोडर्म (Ectoderm),
 भीतर का ग्रन्तर्जन स्तर या एण्डोडर्म (Endoderm) ।

मुख के समीप दोनों स्तर एक-दूसरे से मिल जाते हैं तथा शरीर के शेष भाग में अकोशीय, जिलेटिन की बनी मेंसोग्लिया द्वारा अलग रहते है। पॉलिप के चारों ग्रोर एक पतला रक्षात्मक ग्रावरण पेरिसार्क (perisarc) होता है। पेरिसार्क फैलकर एक पारदर्शी शंक्वाकार प्याले के समाने रचना बना लेता है जो हाइड्रोथोका (hydrotheca) कहलाता है। हाइड्रेन्थ के ग्रावार पर हाइड्रोथीका भीतर की ग्रार क्षेतिज पट्टि (horizontal shelf) बनाता है। यह पॉलिप के लिए प्लेट्फॉर्म बनाता है जिस पर पॉलिप स्थिर रहता है। क्षेतिज पट्टि सिक्नुड्कर पॉलिप को सीनोसार्क के भीतर बारे के भीतर जाने से ट्रीकर्ती है।

हाइड्रेन्य पीपंक जीवक (feeding or nutritive zooids) हैं जिनका मुख्य कार्य मण्डल को पोपित करना है। ये मांसभक्षी (carnivorous) जीवक हैं जो पानी में पाये जाने वाले सूक्ष्म जन्तुयों को खाते हैं। भोजन स्पर्शकों द्वारा पंकड़ा जाता है तथा मुख द्वारा ग्रान्त्र-गुहा या श्रान्तर-गुहा में पहुँचता है जहाँ इसका पाचन होता है। श्रपच भोजन मुख द्वारा वाहर निकाल दिया जाता है।

व्लास्टोस्टाइल या गोनेञ्जिया (Blastostyle or Gonangia)

ब्लास्टोस्टाइल विशेष वेलनाकार जीवक है जो अलैंगिक जनन के लिए विशेष याकार ग्रहण कर लेते है। ये हाइड्रोराइजा तथा पॉलिप के वीचे के कक्ष में स्थित होते हैं। प्रत्येक व्लास्टोस्टाइज एक सँकरी, लर्म्बी तथा खोखली नली के रूप में



चित्र १७ ३. बोवेलिया का ब्लास्टोस्टाइल (Blastostyle of Obelia) A. सम्पूर्ण (Entire) B. उदग्र काट में (In V.L. Section)

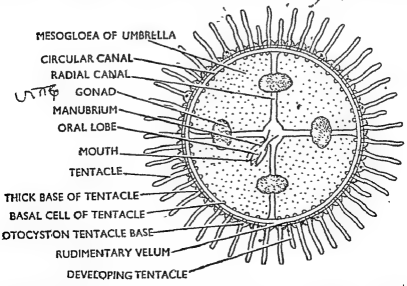
होता है जिसकी देहिभित्ति दोहरी दीवार की बनी होती है तथा इसके मध्य में एक खोखला स्थान होता है जो ग्रान्तर-गुहा या गैस्ट्रोवैस्वयुलर गुहा कहलाता है। ग्रान्तर-गुहा बहुत छोटी तथा प्रारम्भिक ग्रवस्था में होती है तथा बाहर को नहीं खुलती। इसका दूरस्थ स्वतन्त्र सिरा एक चपटी पट्टी (flattened 'disc) द्वारा बन्द होता है। मुख तथा स्पर्शक ग्रनुपस्थित होते हैं; ग्रतः यह भोजन ग्रहण नहीं करता। प्रत्येक ब्लास्टोस्टाइल के चारों ग्रोर एक ढीला व शीशे के समान पारदर्शी पेरिसार्क का ग्रावरण होता है। यह गोनोथोका (gonotheca) कहलाता है।

व्लास्टोस्टाइल. अलेंगिक जनन द्वारा बहुत-सी तश्तरी के आकार की (saucer-shaped) रचनाएँ बनाता है जो वर्धन की विभिन्न अवस्थाओं में मध्य डण्डी (central rod) पर लगी रहती हैं। ये मेड्यूसा किलकाएँ (medusa buds) कहलाती हैं। ये व्लास्टोस्टाइल की दीवार से छोटी-सी किलका अथवा उभार के रूप में वनना प्रारम्भ करती हैं। पूर्ण वर्धन के पश्चात् मेड्यूसा अक्ष् से 'अलग होकर स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करती हैं।

मेड्यूसा प्रथवा लेंगिक जीवक (Medusae or Sexual Zooids)

मेड्यूसा घ्रोबेलिया मण्डल के लेंगिक जीवक हैं। ये तक्तरी के ग्राकार की (saucer-shaped) रचनाएँ हैं जो व्लास्टोस्टाइल के ग्रक्ष से जुड़ी रहती हैं। वसन्त तथा ग्रीष्म में ये व्लास्टोस्टाइल के सीनोसार्क से खोखली कलिकाग्रों के रूप में निकलती हैं। पूर्ण वृद्धि प्राप्त करने पर इनका व्यास (diameter) लगभग 1/4" होता है।

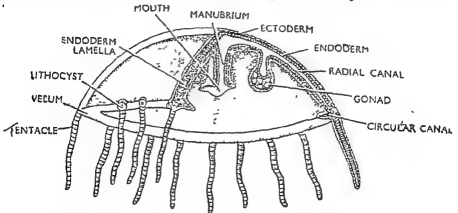
प्रत्येक मेड्यूसा तश्तरी के आकार की (saucer-shaped) अथवा घण्टी के आकार की (bell-shaped) रचना है जिसकी वाहरी सतह उत्तल (convex) तथा भीतर की अवतल (concave) होती है। इसकी उत्तल सतह exumbreller



चित्र १७.४. ओवेलिया के मेड्यूसा का ओरल दृष्य (Oral view of medusa of Obelia) surface तथा अवतल सतह subumbreller surface कहलाती है। सबसम्ब्रेलर सतह के मध्य में एक छोटी, खोर्खली रचना मैनुन्नियम (manubrium) लगी होती

है। इसके दूरस्थ स्वतन्त्र सिरे पर एक चौकोर मुख होता है। अम्न्नेला का स्वतन्त्र किनारा भीतर की ओर एक पत्नी पर्त के रूप में उभरा रहता है तथा वीलम (velum) कहलाता है। यह प्रारम्भिक अवस्था (rudimentary condition) में होता है। वीलम के किनारे से बहुत-से छोटे, ठोस तथा अत्यन्त लचीले स्पर्शक लगे होते हैं। प्रारम्भ में इन स्पर्शकों की संख्या 16 होती है किन्तु बाद में मेड्यूसा की आयु के साथ इनकी संख्या बढ़ती जाती है। प्रारम्भिक 16 स्पर्शकों का विन्यास निश्चित होता है। इनमें से चार स्पर्शक प्रारम्भिक 16 स्पर्शकों का विन्यास निश्चित होता है। इनमें से चार स्पर्शक इन्टर-रेडियल (inter-radial) होते हैं जो पर-रेडियल स्पर्शकों के बीच स्थित होते हैं तथा शेष आठ स्पर्शक एडरेडियल (adradial) होते हैं जो प्रत्येक पर-रेडियल तथा इण्टर-रेडियल स्पर्शकों के बीच स्थित होते हैं तथा शेष आठ स्पर्शक इन्टर-रेडियल स्पर्शकों के बीच स्थित होते हैं। सभी आठ एडरेडियल स्पर्शकों के आधार फूलकर द्रव से भरे हुए थैले के समान रचना बनाते है। ये स्टेटोसिस्ट (statocyst) कहलाते है। ये संवेदी अंग है तथा इनकी खोखली गृहा, में CaCO3 के कण पाये जाते हैं। ये कण लिथोसिस्ट (lithocyst) या स्टेटोलिथ (statoliths) कहलाते हैं। सभी 16 स्पर्शकों के आधार अन्तराल कोशिकाओं के एकितत होने से फूलकर बल्व के समान हो जाते है।

मैनुनियुम् पर स्थित मुख भीतर की श्रोर जठर-गृहा या श्रामाशय (gastric cavity or stomach) में खुलता है-। यह मैनुनियम तथा श्रम्बेला के मध्य भाग में स्थित होता है। श्रामाशय से चार सँकेरी श्ररीय नाल (radial canals) निकलती हैं। ये एक-दूसरे के लम्बरूप स्थित होती हैं तथा श्रम्बेला के किनारों की श्रोर बढ़ती है शौर बतुल नाल (circular canal) में खुलती है। बतुल नाल श्रम्बेला



चित्र १७.५. सोबेलिया के मेड्यूसा का सेक्शन (Section of medusa of Obelia) के किनारों के साथ-साथ फैली होती है। लैंगिक रूप से परिपक्व मेड्यूसा में जनद के चार समूह होते हैं जो मेड्यूसा की सब-अम्ब्रेलर सतह पर स्थित होते हैं तथा चारों अरीय नालों (radial canals) के बीच स्थित होते हैं। मेड्यूसा एक लिंगी होते है। एक मेड्यूसा में केवल वृषण या अण्डप ही पाये जाते है।

मेड्यूसा भी द्विस्तरीय जीवक है। इसमें एक्टोडर्म, एण्डोडर्म तथा मेसोग्लिया के स्तर होते हैं। मेसोग्लिया अकोशीय है। अम्बेला की दोनों सतह एक्टोडर्म की वनी होती हैं तथा एण्डोडमं केवल जठर-गुहा, अरीय नाल तथा वर्तुल नाल को आस्तरित करती है। यह सब-अम्बेलर तथा एक्स-अम्बेलर सतह की एक्टोडमं तथा रेडियल नाल के बीच एण्डोडर्म लैमिला (endoderm lamella) वनाती है। वीलम एक्टोडर्म का दुहरा स्तर है जिनके बीच मेसोग्लिया होती है।

प्रश्न 65. श्रोबेलिया के मेड्युसा की संरचना, वर्धन एवम् कार्यों का वर्णन कीजिये

Describe the structure, development and function of a medusa of Obelia. (Banaras 1969)

क्रपया प्रश्न 64 देखिये।

प्रश्न 66. श्रोबेलिया के जीवन-चन्न का सचित्र वर्णन कीजिये। Give an illustrated account of the life-history of Obelia.

(Agra 1957, 60, 62; Magadh 63; Bhagalpur 63; Meerut 68; Vikram 68; Allahabad 58, 65)

श्रोवेलिया के जीवन-चक्र का वर्णन करिये तथा "जननों का एकान्तरण" का तात्पर्य समकाइये।

Describe the life-history of Obelia and explain what is meant (Rajasthan 1953; Lucknow 66) by alternation of generations.

जन्तुन्रों में जननों के एकान्तरण से श्राप क्या समकते हैं ? श्रोवेलिया के जीवन-चक्र से श्रपने उत्तर की पृष्टि कीजिये।

What do you understand by alternation of generation in animals? Explain it with reference to the life-history of Obelia.

(Agra 1955; Tribhuvan 63; Punjab 62, 71; Allahabad 58;

Jabalpur 70 ; Gorakhpur 59, 63 ; Vikram 63 ; Lucknow 54 ; Jiwaji 73)

श्रोबेलिया के जीवन-चक्र का हवाला देते हुए मेटाजेनेसिस को समक्षाइये। Explain what is meant by metagenesis by reference to life-(Punjab 1967) history of Obelia.

भ्रोबेलिया में जननों के एकान्तरण की प्रक्रिया का वर्णन कीजिये एवम् इसके

महत्त्व को स्पष्ट कीजिये।

Describe the phenomenon of alternation of generations in (Lucknow 1959, 64; Agra 72) · Obelia and explain its significance.

भ्रोबेलिया का जीवन-इतिहास (Life-history of Obelia)

श्रोवेलिया में श्रलेंगिक जनन कलिकोत्पादन द्वारा होता है जिसके फलस्वरूप हाइड्रेन्थ तथा ब्लास्टोस्टाइल वनते हैं। ये अलिंगिक पीढ़ी (asexual generation) को प्रदिश्ति करते हैं। व्लास्टोस्टाइल पर मेड्यूसी (medusae) लगते हैं जो स्रोवेलिया के लेगिक जीवक (sexual zooids) कहलाते हैं क्योंकि इनमें से प्रत्येक पर चार समूहों में जनद पाये जाते हैं। एक मेड्यूसा में पाये जाने वाले सभी जनद एक ही लिंग (sex) के होते हैं।

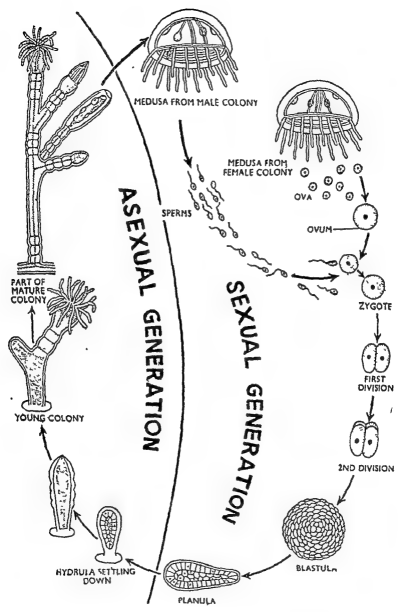
जनद (Gonads)-जनद सव-ग्रम्ब्रेलर सतह (sub-umbrellar surface) पर पर-रेडियल (per-radial) स्थिति में होते हैं। प्रत्येक जनद अण्डाकार (oval) रचना है जो एक्टोडर्म तथा एण्डोडर्म स्तरों के बीच मेसोग्लिया में स्थित अभिन्ति अन्तराल कोशिकाओं (undifferentiated interstitial cells) का समूह होता है। जनर्द के ऊपर की एक्टोडर्म सव-अम्ब्रेलर सतह की एक्टोडर्म से तथा एण्डोडर्म रेडियल नाल (radial canal) की एण्डोडर्मल स्तर से सम्बन्धित होती है। जनद की अन्तराल कोशिकाएँ मादा में ब्यूसा में अण्डाणु तथा नर में ब्यूसा में गुकाणु (sperms) बनाती हैं। ये मैनुब्रियम की एक्टोडर्म कोशिकाओं से बनती हैं। युग्मकों के परिपक्च होने पर जनद के ऊपर की एक्टोडर्म फट जाती है तथा युग्मकों को समुद्र के पानी में स्वतन्व कर देती है।

निषेचन (Fertilization)—ग्रोवेलिया में सदैव cross-fertilization होता है। ग्रण्डों का निष्चन या तो मादा मेड्यूसा के शरीर में श्रयवा समुद्री पानी में होता है। शुकाणु ग्रण्डे के समीप पानी की घारा के साथ वहते चले ग्राते हैं।

वर्षन (Development)—युग्मनज वरावर तथा पूर्ण विभाजनों (holoblastic and complete divisions) द्वारा वार-वार विभाजित होता है तथा इसकी गृहा इलास्टुला (blastula) वना लेता है। च्लास्टुला खोखला होता है तथा इसकी गृहा इलास्टोसील (blastocoel) कहलाती है। यह कोशिकाशों के स्तर से घिरी रहती है। शीघ्र ही व्लास्टुला की दीवार से कोशिकाएँ श्रलग होकर व्लास्टोसील में एकत्रित होना श्रारम्भ कर देती हैं जिससे यह गृहा पूर्णतया भर जाती है; श्रतः डीलेमिनेशन (delamination) तथा एक्टोडर्म कोशिकाशों के वहुध्रुवीय श्राप्रवसन (multipolar immigration of ectodermal cells) के फलस्वरूप एक ठोस गैस्टूला (solid gastrula) वनता है। गैस्टूला का वाहरी कोशिका स्तर (outer cellular layer) श्रीढ़ जन्तु की एक्टोडर्म बनाता है तथा इसका श्रान्तरिक कोशिका स्तर (inner cellular layer) श्रीढ़ जन्तु की एक्टोडर्म वनाता है तथा इसका श्रान्तरिक कोशिका स्तर (inner cellular layer) श्रीढ़ जन्तु की एक्टोडर्म वनाता है । इसके कुछ समय पश्चात् ही एक्टोडर्म की कोशिकाशों पर पक्ष्म (cîlia) श्रा जाते हैं। साथ ही एडोडर्म की स्तर में डीलेमीनेशन में ग्रान्त-गृहा (coelenteron) भी वन जाती है। इस श्रवस्था में गैस्टूला का नाम प्लेन्यूला लाखा (planula larva) रख दिया जाता है। यह श्रूण कोष (brood pouch) को तोड़कर वाहर निकल श्राता है श्रीर स्वतन्त्रतापूर्वक तैरकर जीवन व्यतीत करता है।

क्पान्तरण (Metamorphosis)—कुछ समय तक स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने के पश्चात् प्लैन्यूला किसी ठोस ग्राचार से विपक जाता है ग्रीर उसमें रूपान्तरण (metamorphosis) प्रारम्भ हो जाता है। इसका ग्रगला सिरा (anterior end) ग्राचार दिस्क (basal disc) बनाता है जिससे जन्तु ग्राचार से चिपका रहता है तथा पिछला सिरा मनुवियम (manubrium) बनाता है। मैनुव्रियम के स्वतन्त्र सिरे पर मुख (mouth) बन जाता है जिसके चारों ग्रोर स्पर्शकों का एक घेरा होता है। इस प्रकार एक सरल पॉलिप के समान रचना वन जाती है जो हाइडूला ग्रवस्था (hydrula stage) कहलाती है। हाइडूला का ग्राचार मार्ग लम्बा होकर हाइड्रोराइजा (hydrorhiza) बनाता है जिससे ऊर्व्व तथा पार्व्व जाखाएँ (vertical and lateral branches) निकलकर प्रोह ग्रोवेलिया मण्डल का निर्माण करती हैं। पुनः इस मण्डल के ब्लास्टोस्टाइल्स पर मेड्यूसा कलिकाएँ (medusa buds) बनकर लेंगिक पीड़ी प्रारम्भ करती हैं।

श्रोबेलिया के समान स्थिर जन्तुश्रों में स्वतन्त्रतापूर्वक तैरने वाला मेड्यूसा श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है वयोंकि वह उनको दूर-दूर तक फैलाने में सहायता करता है



चित्र १७.६. ओवेलिया का जीवन-चक (Life-history of Obelia)

जिससे उन्हें ग्रधिक सुविधाएँ प्राप्त हो सकें।

जननों का एकान्तरण या मेटाजेनेसिस

(Alternation of Generations or Metagenesis)

कुछ जन्तुओं के जीवन-इतिहास में यह देखा गया है कि उसमें लौगिक तथा ग्रलैंगिक पीढियों का एकान्तरण (alternation) होता है ग्रर्थात् प्रत्येक लैंगिक पीढ़ी के पश्चात् ग्रलैंगिक पीढ़ी ग्राती है। लैंगिक पीढ़ी के जन्तुओं में जनद (gonads)

वृत्तते हैं जिनमें युग्मकों (gametes) का निर्माण होता है। ये लैंगिक जन्तु पैतृक शरीर से अलैंगिक विधि द्वारा वनते हैं; अतः अलैंगिक पीढ़ी के जन्तुओं में जनद (gonads) नहीं होते और अलैंगिक जन्तु वर्धन द्वारा लैंगिक जन्तुओं को जन्म देते हैं। लैंगिक तथा अलैंगिक पीढ़ियों के इस एकान्तरण को मेटाजेनेसिस (metagenesis) कहते हैं अन्

श्रीबेलिया मण्डल का जीवन-इतिहास जननों के एकान्तरण या मेटाजेनेसिस का एक अच्छा उदाहरण है क्योंकि इसमें सदैव लेंगिक तथा श्रलेंगिक पीढ़ियों का नियमित एकान्तरण (regular alternation) होता है। श्रीवेलिया के हाइड्रॉइड मण्डल (hydroid colony of Obelia) पर जनद नहीं होते तथा यह किलकोत्पादक द्वारा श्रलेंगिक विधि से पॉलिप तथा व्लास्टोस्टाइल बनाता है और मण्डल की वृद्धि करता है। व्लास्टोस्टाइल से भी श्रलेंगिक विधि से मेड्यूसा नामक किलकाएँ (medusoid buds) बनती हैं। मेड्यूसा पर जनद बनते हैं जिनमें युग्मकों का निर्माण होता है; श्रत: ये लेंगिक जन्तु हैं। युग्मकों के संयुग्मन से युग्मनज (zygote) बनता है जो पुन: अलेंगिक वर्षन द्वारा श्रीबेलिया मण्डल का निर्माण करता है। श्रत: श्रीबेलिया में श्रलेंगिक हाइड्राइड (asexual hydroid) तथा लेंगिक मेड्यूसाइड (sexual medusoid) जीवकों का एकान्तरण होता है।

किन्तु श्रोबेलिया मण्डल के जीवकों में पाया जाने वाला जननों का एकान्तरण वास्तिवक (true) तथा प्रारूपिक (typical) नहीं है क्योंकि इसमें श्रगुणित (haploid) तथा द्विगुणित (diploid) पीढ़ियों का एकान्तरण नहीं होता । वास्त-विक रूप से जननों के एकान्तरण में एक द्विगुणित (diploid) तथा एक श्रगुणित (haploid) पीढ़ियों में एकान्तरण होता है। श्रीबेलिया में केवल युग्मक ही श्रगुणित होते हैं तथा जनद ग्रहण किये हुए लेंगिक मेड्यूसाइड एवम् अलेंगिक हाइड्राइड दोनों ही जीवक द्विगुणित होते हैं। जननों के एकान्तरण की एक विशेषता यह भी है कि लेंगिक प्रावस्था का जीवक केवल एक ही कोशिका से बनता है जिसमें कोमो-सोम्स की संख्या श्रगुणित होती है किन्तु श्रोबेलिया में लेंगिक मेड्यूसायड द्विगुणित हाइड्राइड से बनता है न कि केवल एक कोशिका से। प्रत: वास्तव में श्रोबेलिया में जननों का एकान्तरण नहीं पाया जाता। इसके लेंगिक मेड्यूसायड जीवक जनन के लिए विशेष रूप से रूपान्तरित जीवक (specially modified zooids for reproduction) हैं जिन पर जनद पाये जाते हैं श्रीर स्वतन्त्रतापूर्वक तैर सकते हैं जिससे कि युग्मक एक स्थान से दूसरे स्थान तक जा सके। दूसरे शब्दों में यह भी कहा जा सकता है कि श्रोबेलिया के जीवन-इतिहास में लेंगिक तथा श्रवेणिक पीढ़ियाँ स्पष्ट वहीं होतीं विल्क इनमें केवल एक ही पीढी होती है जिसमें स्वतन्त्रतापूर्वक तैरने वाली मेड्यूसा प्रावस्था के कारण लेंगिक प्रजनन कुछ देर से होता है।

प्रश्न 67. श्रोबेलिया निवह की संरचना एवम् जीवन-चन्न का वर्णन

Describe in detail the structure of Obelia colony and give an account of its life-history. (Aligarh 1958, 65, 61; Jiwaji 71)

श्रोबेलिया निवह की रचना (Structure of Obelia Colony)

कृपया प्रश्न 60 देखिये।

भ्रोबेलिया का जीवन-इतिहास (Life history of Obelia)

कृपया प्रश्न 66 देखिये ।

प्रक्त 68. पॉलिप एवम् मेड्यूसा की संरचना की तुलना कीजिये एवम् उनके वैकासिक महत्त्व पर टिप्पणी लिखिये।

Compare the structure of polyp and medusa, and add a note on their evolutionary significance. (Poona 1965; Luck. 58)

स्रोबेलिया के हाइड्रेन्थ के स्राकार एवम् संरचना का वर्णन कीजिये। मेड्-यूसा के साथ इसकी तुलना कीजिये तथा समकाइये कि पॉलिप से मेड्यूसा किस प्रकार वनता है।

Describe the form and structure of a hydranth in Obelia. Compare it with a medusa. How can the latter be derived from the (Punjab 1964, 69; Agra 55; Kanpur 72; Rewa 72) former?

हाइड्रेन्थ की संरचना (Structure of Hydranth) कृपया प्रश्न 64 देखिये।

पॉलिप (Polyp)

पॉलिप तथा मेड्यूसा की तुलना (Comparison of Polyp and Medusa of Obelia)

पॉलिप तथा मेड्यूसा स्रोवेलिया मण्डल में पाये जाने वाले दो विभिन्न जीवक हैं। ये रचना तथा स्राकार में बहुत-सी वातों में भिन्न है किन्तु ये विभिन्नताएँ इनके द्वारा किये जाने वाले कार्यों में स्रन्तर के कारण होती है स्रर्थात् इनकी रचना स्रपने कार्य के अनुरूप होती है। पॉलिप या हाइड्रॉइड जीवक का कार्य मण्डल का पोपण करना है तथा मेड्यूसा द्वारा जनन कार्य होता है। अपने-अपने कार्यो के अनुसार ये आकार में भिन्त होते है किन्तु इनकी रचना एक ही आधार पर होती है ; अतः इनमें कुछ समानता भी पायी जाती है। फलस्वरूप पॉलिप तथा मेड्यूसा की तुलना समानताम्रों तथा श्रसमानताम्रों के म्राधार पर की जा सकती है—

(ग्र) पॉलिप तथा मेड्यूसा में ग्रन्तर (Differences Between Polyp and Medusa)

	<u> </u>
(क) प्रकृति या स्वभाव (Habit) (i) स्थिर (fixed), कभी-कभी या किसी विशेष प्रावस्था मे स्वतन्त्र ।	(i) पूर्ण परिपक्व मेड्यूसा सदैव स्वतन्त्र होता है ग्रीर तैरता रहता है।
(ख) स्थिति (Position)	

- (11) पॉलिप मण्डल की कर्घ शाखाओ (vertical branches of the colony) पर लगे होते हैं।
- (ii) मेड्यूसा ब्लास्टोस्टाइल के केन्द्रीय या अक्षीय बेलन (central or axial cylinder) से कलिकाओं के रूप में वनते है तथा परिपक्व होने पर वेलन से अलग होकर स्वतन्त्रतापूर्वक तैरकर जीवन व्यतीत करते है।

मेडयुसा (Medusa)

पॉलिप (Polyp)

मेड्यूसा (Medusa)

(ग) श्राकार (Shape)

(iii) प्रत्येक पॉलिप एक खोखले गंक्वाकार यैले अथवा वर्तन के समान आकार की (hollow conical sac-like or vase-like) रचना होती है।

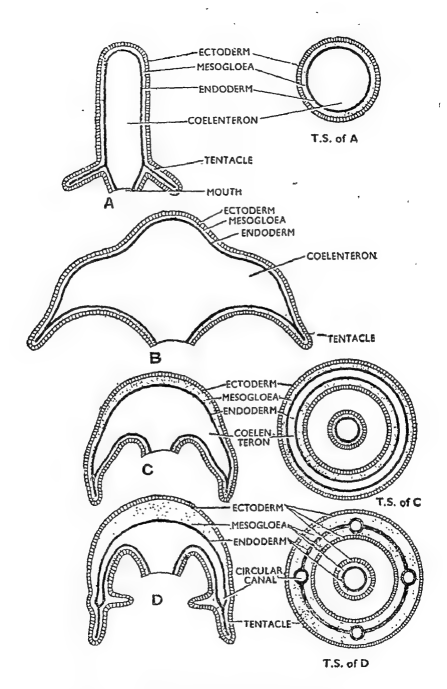
(घ) रचना (Structure)

(iv) हाइपोस्टोम या मैनुव्रियम शंक्वाकार रचना है जो पॉलिप के सम्पूर्ण शरीर का लगभग 1/3 भाग बनाता है। यह ऊपर की ओर उन्मुख रहता है।

(v) मुख गोल होता है।

- (vi) हाइपोस्टोम पर 24 स्पर्शक होते हैं जो मुख के चारों सोर एक चक्र या घरा बनाते हैं।
- (vii) स्पर्गक के आधार फूले हुए नहीं होते।
- (vili) वीलम (velum) अनुपस्थित होता
 - (ix) स्ट्रेटोसिस्ट (statocysis) नहीं होते ।
- (x) प्रॉलिप, की देहिमित्त में मेसोग्लीया बहुत कमें विकसित (poorly developed) होती है तथा पत्तली पर्त के रूप में पायी जाती है।
- (xi) एण्डोडमं लेमिली (lamellae) नहीं वनाता।
 - (xii) सीलेन्ट्रॉन या गैस्ट्रोवैस्वयुलर गुहा

- (iii) मेड्यूसा तश्तरी या छाते के आकार का (saucer-shaped or umbrella-shaped) होता है।
- (iv) मेड्यूसा का मैनुक्रियम अपेक्षाकृत छोटा तथा आकार में चौकीर होता है। यह नीचे की ओर उन्मुख होता है।
 - (v) मुख चौकोर होता है।
- (vi) मेड्यूसा में स्पर्शंक अम्ब्रेला के किनारे पर लगे रहते हैं तथा प्रारम्भ में ,इनकी संख्या 16 होती है। वाद में ये 16 के गुणन में संख्या में वहते जाते हैं।
- (vii) प्रत्येक स्पर्शक का आधार फूलकर थैले के समान रचना बनाता है। यह अन्तराल कोशिकाओं (interstitial cells) के इकट्ठा होने से बनता है।
- (viii) अम्बेला के किनारे के साथ-साथ एक पर्त के रूप में बीलम (velum) होता है।
- (ix) मेड्य्सा के संवेदी अंग आठ स्टेटोसिस्ट या नियोसिस्ट (statocysts or lithocysts or lithostyles) है जो एडरेडियन स्पर्शको के आधार पर स्थित होते हैं।
- (x) मेड्यूसा में मेसोग्लिया बहुत मोटी पर्त बनाती है।
- (xi) मुखीय या अपमुखीय भागों का एण्डोडर्म लेंपिली (lamellae) वनाता है। इसमें दोनों ओर के एण्डोडर्म के स्तर मिलकर एक पर्त वनाते हैं।
 - (xii) सीलेन्ट्रॉन एक छोटे कक्ष (short



चित्र १७.७. पॉलिप से मेड्यूसा वनने का चित्तीय निरूपण
(Various stages in the development of medusa from polyp)
A. पॉलिप की खड़ी काट, B. उल्टा पॉलिप जिसमें टेण्टेकिल वाला भाग
फैला हुआ है, C. घण्टाकार पॉलिप की खड़ी काट,
D. मेड्यूसा की खड़ी काट।

पॉलिप (Polyp)

मेड्यूसा (Medusa)

चौड़ी होती है तथा इसमें अरीय नाल (radial canals) तथा वर्तुल नाल (circular canals) नहीं होतीं। यह गृहा मण्डल की जाखाओं की सीनोसार्क (coenosarc) नामक गृहा से सम्बन्धित होती है।

(xiii) तिन्त्रका तन्त्र चहुत कम विकसित (poorly developed) होता है तया शरीर एवम् स्पर्शकों में तिन्त्रका कोशिकाओं (nerve cells) के जाल से बनता है।

(xiv) जनद अनुपस्थित होते हैं।

(xv) पॉलिप पोषक जीवक (nutritive zooid) है तथा मण्डल की अर्लंगिक पीढ़ी को प्रदर्शित करता है।

(xvi) इनमें कलिकोत्पादन द्वारा अर्लेगिक विधि से जनन होता है। chamber) के रूप में पायी जाती है और मामाशय (stomach) द्वारा प्रदिशत की जाती है। यह चार ग्रारीय नालों तथा एक वर्तुल नाल के रूप में निकली रहती है।

(xiii) तिन्त्रका तन्त्र अपेक्षाकृत अधिक विकसित होता है। यह तिन्त्रका कोशिकाओं के दुहरे घेरे (double rings) के रूप में होता है।

(xiv) जनद अरीय नाल (radial canals) के ऊपर चार संमूहों में पाये जाते हैं।

(xv) मेड्यूसा जनन जीवक (reproductive zooids) हैं जो जन्तु की लैंगिक पीढ़ी प्रदक्षित करते हैं।

(xvi) युग्मकों के वनने के कारण इनमें लैंगिक जनन होता है।

(ब) पॉलिप तथा मेड्यूसा में समानताएँ (Similarities Between Polyp and Medusa)

यद्यपि पॉलिप तथा मेड्यूसा में बहुत-सी भिन्नताएँ हैं किन्तु फिर भी ये अत्यधिक समजात (strictly homologous) जीवक हैं क्योंकि वे एक ही समान आधारभूत रचना के बने होते हैं। इनकी संरचना में निम्नलिखित समानताएँ पायी जाती हैं:—

1. दोनों का शरीर द्विपार्श्वीय समित होता है ।

2. देहभित्ति द्विस्तरीय होती है।

- 3. पॉलिंप का मुख तथा हाइपोस्टोम मेड्यूसा के मुख तथा मैनुवियम के समजात होते हैं।
- 4. मेड्यूसा का आमाशय, अरीय नाल तथा वर्तुल नाल पॉलिप की गैस्ट्रो-वैस्क्युलर गृहा के समान होते हैं।

5. दोनों ही मांस-भक्षी (carnivorous) होते हैं।

6. मेड्यूसा के अम्बेला की बाहरी उत्तल सतह हाइड्रेन्थ के आधार के समान होती है।

इसके साथ ही कुछ परिवर्तनों के पश्चात् पाँलिप से मेड्यूसा की रचना प्राप्त की जा सकती है; अत: हम इस निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं कि पाँलिप तथा मेड्युसा में यद्यपि ग्राकार तथा बाह्य रचना में बहुत अन्तर है तथापि ये निश्चित रूप से समजात जीवक (homologous zooids) हैं। इनके ग्राधार में अन्तर इनके द्वारा किये जाने वाले विभिन्न कार्यों के कारण होता है। ग्रतः ग्रोबेलिया में वहुरूपता (polymorphism) पायी जाती है।

वैकासिक महत्त्व (Evolutionary Significance)

योवेलिया के मेड्यूसा में पेशी-तन्त्र तथा पाचन-तन्त्र पॉलिप की अपेक्षा अधिक विकसित होते हैं। मेड्यूसा में स्पष्ट संवेदी अंग होते हैं तथा इसमें मेसो- ि त्या का स्तर बहुत मोटा होता है। किन्तु मेड्यूसा को एक परिवर्तित पॉलिप (modified polyp) कहा जा सकता है। यदि यह मान लें कि पॉलिप उल्टा हो गया है और उसका स्पर्शक वाला भाग (tentacular region) खिच गया है तो पॉलिप मेड्यूसा वन जाता है। इसका परिणाम यह होगा कि पॉलिप का मुख जो पहले ऊपर की और था अब नीचे की ओर पहुँच जायेगा तथा मैनुत्रियम उलटा लटक जायेगा तथा पॉलिप का समस्त शरीर चकती के आकार का (disc-shaped) हो जायेगा (चित्र १७.७)। आघार भाग को और अधिक दबाने पर तश्तरी के समान (saucer-shaped) रचना वन जाती है (चित्र १७.७)। अतः अब इनमें दो सतह वन जाती है। बाहरी उत्तल सतह मेड्यूसा के अम्त्रेला की एक्स-अम्त्रेलर सतह (exumbreller surface) के समान है तथा भीतर की अवतल सतह उसकी सब-अम्त्रेलर सतह (subumbreller surface) के समान है। पॉलिप की गेस्ट्रोवैस्क्युलर गुहा मेड्यूसा की गैस्ट्रोवैस्क्युलर गुहा बनाती है।

प्रश्न 69. समजात भ्रंगों से भ्राप क्या समकते हैं ? स्वच्छ एवम् नामांकित चित्रों की सहायता से समझाइये कि श्रोबेलिया का पॉलिप भ्रपने मेड्यूसा के समजात है।

What are homologous structures? Show by means of neat and labelled diagrams that the polyp of Obelia is homologous with its medusa.

(Allahabad 1963; Agra 52, 62)

समजातीयता का क्या श्रिभित्राय है ? श्रोबेलिया के पॉलिप एवम् मेड्यूसा की तुलना कीजिये तथा समभाइये कि ये दोनों समजात श्रंग हैं।

Define homology. Compare the polyp and medusa of Obelia showing that the two are homologous structures. (Tribhuvan 1968)

"'पॉलिप तथा मेड्यूसा में भिन्नताएँ होने पर भी ये समजात रचनाएँ हैं।" इस कथन की पुब्टि कीजिये।

Justify the statement: "Striking though the difference between polyp and medusa, they are strictly homologous structures.

(Agra 1959, 61, 63; Gorakhpur 60; Magadh 63; Jiwaji 68; Punjab 63; Rajasthan 62, 63)

समजात अंग (Homologous organs)— आधुनिक जन्तुओं में कुछ अंग ऐसे होते है जो मूल रचना एवम् उद्भव के समान होते है किन्तु कार्यों के अनुरूप बाह्य रचना मे भिन्न-भिन्न होते है। ऐसे अंग समजात् अंग (homologous structures) कहलाते है तथा यह समानता समजातीयता (homology) कहलाती है। समजातीयता यह प्रमाणित करती है कि इन जन्तुओं का विकास एक ही प्रकार के पूर्वजों से हुआ है किन्तु कार्य के अनुरूप इनके अंगों ने विभिन्न रूप धारण कर लये हैं।

पॉलिप तथा मेड्यूसा की तुलना

प्रश्न 70. श्रोबेलिया के मेड्यूसा की संरचना एवम् वर्धन का वर्णन कीजिये। यह पॉलिप से किस प्रकार भिन्न है ?

Describe the structure and development of a medusa of Obelia. How does it differ from a polyp? (Ranchi 1970)

कृपया प्रश्न 64, 66 तथा 68 देखिये।

प्रश्न 71. ग्रोवेलिया के मेड्यूसा की संरचना का सिवस्तार वर्णन कीजिये तथा पॉलिय के साथ इसकी समानताग्रों का उल्लेख कीजिये।

Give a detailed account of the structure of medusa of Obelia and discuss its homologies with polyp. (Ranchi 1968)

स्रोबेलिया के मेड्यूसा की संरचना (Structure of Medusa of Obelia)

कृपया प्रश्न 64 देखिये।

पॉलिप के साथ समानताएँ (Homologies with polyp)

क्रुपया प्रश्न 68 देखिये।

प्रश्न 72. श्रोवेलिया के मेड्यूसा की रचना का वर्णन कीजिये तथा इसके महत्त्व को समभाइये।

Describe the structure of Obelia medusa and state its significance. (Patna 1968)

श्रोवेलिया मेड्यूसा की संरचना का पूर्ण वर्णन कीजिये।

Describe in detail the structure of Obelia medusa. (Raj 1970)

श्रोबेलिया के मेड्यूसा की संरचना

कृपया प्रश्न 68 देखिये।

मेड्यूसा का महत्त्व

कृपया प्रश्न 64 देखिये।

श्रोरेलिया (Aurelia)

भाइलम — सीलेन्द्रेटा (Coelenterata) क्लास — स्काइफोजोआ (Scyphozoa) आर्डर — सीमीयोस्टोमो (Semaeostomeae) जीनस — ओरेलिया ऑरिटा (Aurelia aurita)

प्रश्न 73. श्रोरेलिया की संरचना का वर्णन कीजिये तथा श्रोबेलिया मेड्यूसा के साथ इसकी तुलना कीजिये।

Give an account of the structure of Aurelia and compare it with that of Obelia medusa. (Luck. 1956; Punjab 66)

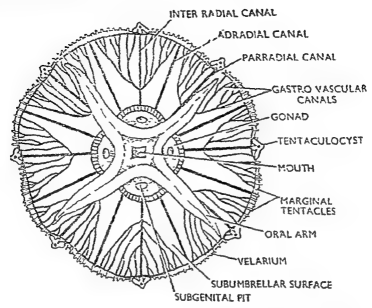
श्रीरेलिया सर्वसाघारण जैली फिश (jelly fish) है जो संसार के सभी समुद्रों में पानी के किनारे पायी जाती है। इसमें मेड्यूसाइड प्रावस्था प्रधान होती है जो जीवन-इतिहास का ग्रधिकांश भाग बनाती है। पॉलिपॉइड प्रावस्था का समय ग्रत्यन्त छोटा हाता है तथा यह तुरही के ग्राकार के (trumpet-shaped) स्काइफिस्टोमा (scyphistoma) द्वारा प्रदिशत होती है।

वाह्य रचना (External Structure)

स्राकार तथा परिमाण (Shape and size)—स्राकार में स्रोरेलिया हाइड्रो-जोस्रन मेड्युसा (hydrozoan medusa) के समान होता है। इसका शरीर जिलेटिन का बना होता है तथा तक्तरी स्रथना छत्राकार (छाते के स्राकार का—saucershaped or umbrella-shaped) होता है। यह चतुष्ट्यी समित (tetramerous symmetrical) होता है। इसका स्राधार 4" से 12" तक होता है। अम्ब्रेला पारदर्शी तथा नीले, सफेद रंग का होता है तथा इसमें से लाल या गुलाबी रंग के जनद gonads) दृष्टिगत होते रहते है।

संरचना (Structure)—छत्राकार (umbrella-shaped) शरीर का किनारा गोल किन्तु कटा-फटा (scalloped) होता है। इसमें आठ गड्ढे होते हैं जो बरावर दूरी पर स्थित होते हैं और छाते की सतह को आठ समान पिण्डकों (lobes) में वाँट देते हैं। प्रत्येक गड्ढे में एक सवेदी अंग स्थित होता है जो टेण्टाक्युलोसिस्ट या रोपेलियम (tentaculocyst or rhopalium) कहलाता है। इसके ऊपर दो मुलायम माजिनल लेपेट (marginal lappets) होते हैं जो इसकी रक्षा करते हैं। प्रत्येक दो गड्ढों के बीच का अम्बेला का किनारा खोखले स्पर्शकों की एक पंक्ति से ढका रहता है। टेण्टाक्युलोसिस्ट, माजिनल लेपेट तथा स्पर्शक सभी सब-अम्बेला के एक मुलायम वलन (fold) पर लगे होते हैं जो अत्यन्त लचीला तटीय पर्त (flexible marginal flap) बनाता है तथा चीलेरियम (velarium) कहलाता है। ओरेलिया में वास्तिवक्त बीलम (true velum) नहीं होता।

तश्तरी के आकार की अम्ब्रेला में निम्न दो सतह होती हैं :—वाहरी या ऊपरी उत्तल एक्स-अम्ब्रेलर सतह (ex-umbreller surface) तथा भीतर की अवतल सव-अम्ब्रेलर सतह (sub-umbreller surface) कहलाती है। अम्ब्रेला की सव-अम्ब्रेलर सतह पर निम्न रचनाएँ पायी जाती हैं :—



चित्र १८.१ ओरेलिया का अधर दृश्य (Ventral view of Aurelia)

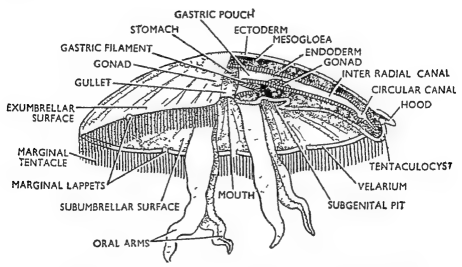
- 1. मैनुवियम (Manubrium)—सव-ग्रम्ब्रेलर सतह के मध्य में मैनुवियम लटका रहता है जिसके शीर्प पर चौकोर मुखदार स्थित होता है। मैनुवियम बहुत छोटा तथा श्रस्पष्ट होता है।
- 2. मुखवर्ती भुजाएँ (Oral arms)—मुख-द्वार के चारों कोने एक भुजा के रूप में वढ़े रहते हैं। प्रत्येक भुजा लम्बी, कोमल, लहरदार (frilled) होती है और इसकी लम्बाई के साथ मध्य अबर रेखा (mid-ventral line) पर एक खाई तथा पक्म (cilia) होते हैं। प्रत्येक भुजा का किनारा विलत (convoluted) होता है तथा इस पर बहुत-सी दंश-कोशिकाएँ स्थित होती हैं।
- 3. उपजनन गड्हे तथा जनद (Sub-genital pits and gonads)—सव-ग्रम्बेलर सतह के ग्रघर-तल पर मुख से कुछ दूरी पर तथा भुजाग्रों के बीच चार गोल छिद्र होते हैं। ये छिद्र उपजनन गड्हों में खुलते हैं। प्रत्येक उपजनन गड्हा एक खोखली तथा उथली गुहा है जो जनद के नीचे स्थित होती है।

जनद की संस्था भी चार होती है। ये घोड़े की नाल के ग्राकार की (horseshoe-shaped) गुलाबी या लाल रंग की रचनाएँ हैं जो इण्टररेडियल स्थिति (inter-radial position) में स्थित होती हैं।

श्रान्तरिक संरचना (Internal Anatomy)

1. देहिभित्ति (Body wall)—ग्रोरेलिया द्विस्तरीय (diploblastic) जन्तु है। इसकी दहिभित्ति में बाहरी एक्टोडमें (ectoderm) तथा ग्रान्तरिक एण्डोडमें

(endoderm) का स्तर होता है। इन दोनों के वीच में मेसोग्लिया का मोटा स्तर होता है। देहिमित्ति के दोनों स्तरों का विन्यास स्रोबेलिया के हायड़ॉइड मेड्यूसा के समान ही होता है। देहिभित्ति की मोटाई का मुख्य भाग मेसोग्लिया का बना होता है जो पारदर्शी तथा जिलेटिनस होती है। मेसोग्लिया में एण्डोडमें से वनी स्रमीबाभ कोशिकाएँ तथा शाखान्वित तन्तु (branching fibres) पाये जाते है। अम्बेला की सव-अम्बेलर तथा एक्स-अम्बेलर सतह एक्टोडमें से ढकी रहती है, जबिक गला (gullet), स्नामाश्य (stomach) स्नौर स्नामाश्यिक कोप (gastric pouches) तथा रेडियल या स्ररीय नाल एवम् वर्तुल नाल इत्यादि एण्डोडमें से स्नास्तारित होते है। गैस्ट्रोवेस्क्युलर गुहा की एण्डोडमें कोशिकाएँ रोमाभी (ciliated) होती है। एक्टोडमें में दश-कोशिकाएँ, पेशी तन्तु, पेशी कोशिकाएँ एवम् तन्त्रिका कोशिकाएँ पायी जाती है।



चित्र १८ २. ओरेलिया का पार्श्व दृश्य जिसमे 1 /4 भाग काटकर दिखाया गया है (Lateral view of Aurelia in which 1/4 portion has been cut open)

- 2. पेशी तन्त्र तथा चलन (Muscular system and locomotion)—
 शरीर की पेशियाँ ऐच्छिक तथा अनैच्छिक (striated and non-striated) दोनों
 प्रकार के पेशी तन्तुओं की बनी होती है। ये तन्तु एक्टोडर्म से बनते है तथा मेसोग्लिया में पड़े रहते है। स्पर्शकों, मैनुब्रियम तथा मुखनर्ती मुजाओं मे पेशी तन्तु
 लम्बरूप मे (longitudinal) विन्यसित होते है किन्तु अम्ब्रेला में गोलाकार रूप मे
 लगे होते है। सब-अम्ब्रेलर मेसोग्लिया (subumbreller mesogloea) में पेशी-तन्तु
 एच्छिक होते हैं तथा एक मजबूत चौड़ी एवम् गोलाकार पट्टी (band) बनाते हैं जो
 कोरोनल पेशी (coronal muscle) कहलाती है। इन पेशियों के कमवत् संकुचन
 से जन्तु में चलन किया होती है तथा अम्ब्रेला तैर सकती है।
- 3. गैस्ट्रोवैस्वयुलर तन्त्र (Gastrovascular system)—इन जन्तुश्रों में वचा हुग्रा भोजन पाचन-तन्त्र द्वारा ही सारे शरीर में पहुँचता है; ग्रतः इनमें स्वतन्त्र परिवहन तन्त्र (circulatory system) नहीं होता।

पाचन-तन्त्र एक चौकोर मुख (rectangular mouth) से प्रारम्भ होता है

जो मैनुवियम के शीर्ष पर स्थित होता है। यह एक चौड़े स्नामाशय में खुलता है। स्नामाशय सम्ब्रेला के पूरे मध्य भाग में स्थित होता है तथा यह चार चौड़े स्नामाश-यिक कोष्टों (gastric pouches) के रूप में निकला रहता है। ये ग्रामाशियक कोष्ठ इण्टर-रेडियल होते हैं। ये ग्रम्बेला के केन्द्र से परिधि के बीच ग्राधी दूरी तक फैले होते हैं तथा खम्भे के समान (pillar-shaped) मेसोग्लिया द्वारा एक-दूसरे से अलग रहते हैं। इन कोष्ठों के फर्श पर असंख्य आमाश्चिक तन्तु (gastric filaments) फैले रहते हैं। ये तन्तु खोखले तथा एण्डोडर्म के बने होते हैं जिनके मध्य में मेसो-ग्लिया होती है। इनमें असंख्य रोमाभी (ciliated), ग्रंथिल (glandular), पेशीय (muscular) दंश-कोशिकाएँ पायी जाती हैं। प्रत्येक दो समीपस्य ग्रामाशियक कोण्ठों के बीच के मेसोग्लिया में पर-रेडियल नाल (per-radial canal) होती है जो एक छिद्र द्वारा ग्रामाशियक कोष्ठ में खुलती है। प्रत्येक पर-रेडियल नाल तीन शासाओं में वँट जाती है और पुनः विभाजित होकर अन्त में वर्तुल नाल (circular canals) मे खुलता है जो अम्ब्रेला के किनारे के साथ पायी जाती है। प्रत्येक गैस्ट्रिक कोप्ठ की वाहरी दीवार पर तीन सुक्ष्म छिद्र होते हैं जिनमें से मध्य छिद्र म्रान्तर-ग्ररीय नाल या इण्टर-रेडियल नाल (inter-radial canal) में खुलता है। इण्टर-रेडियल नाल भी पर-रेडियल नाल के समान ही बार-वार विभाजित होकर ग्रन्त में वर्तुल नाल (circular canal) में खुलती है। साथ के दोनों पार्व छिद्र एडरेडियल नाल (adradial canals) में खुलते है। ये सीघी होती हैं और विना शाखान्वित हुए भी वर्तुल नाल में खुलती हैं। ये सभी नाल, श्रामाशय तथा गैस्ट्रिक पाउच भीतर से रोमाभी एण्डोडमें (ciliated endoderm) से म्रास्तारित होते हैं।

4. तिन्त्रका तन्त्र (Nervous system)—ग्रोरेलिया के तिन्त्रका तन्त्र में निम्नलिखित रचनाएँ होती है :—

(i) सव-ग्रम्ब्रेलर प्लैक्सस (Subumbreller plexus)

(ii) रोपेलियल गैंग्लिया (Rhopalial ganglia)

(i) सब-म्रम्बेलर प्लैक्सस (Subumbreller plexus)—यह वहुत म्रधिक लम्बी द्विभ्रुवीय (bipolar) तिन्त्रका कोशिकाम्रों तथा तिन्त्रका तन्तुम्रों का बना होता है जो सब-म्रम्बेलर सतह पर एक्टोडर्म तथा ऊपरी पेशी स्तर के बीच फैला रहता है। इसमें वो विभिन्न एवम् निश्चित प्रकार के प्लैक्सस होते हैं—(a) उपमधिचर्म जालक या सब-एपिडर्मल प्लैक्सस (subepidermal plexus), तथा (b) उप-गैस्ट्रोडर्मल जालक (subgastrodermal plexus)

सव-एपिडमेंल जालक मैनुनियम, मुख पाली (oral lobes) तथा स्पर्शकों में फैला होता है तथा उप-गैस्ट्रोडमंल जालक गैस्ट्रोडैस्वयुलर तन्त्र की दीवार में पाया जाता है। तिन्त्रका तन्त्र ग्रारीय स्थानों (radial position) पर मोटा होता है किन्तु पररेडियाई तथा इण्टर-रेडियाई वाले स्थानों पर ग्रीर भी ग्रिधिक मोटा तथा स्पष्ट होता है। ये स्थान मार्जिनल गड्ढों (marginal notches) तथा संवेदी ग्रंगों के

समीप होते हैं।

(ii) रोपेलियल गैंगलिया (Rhopalial ganglia)—मार्जिनल संवेदी ग्रंगों के ग्राघार पर तन्त्रिका कोशिकाग्रों के विशेष समूह पाये जाते हैं। ये समूह रोपेलिया (rhopalia) ग्रथवा टेंग्टेक्युलोसिस्ट (tentaculocysts) कहलाते हैं।

अस्त्रेला के किनारे के साथ तन्त्रिका कोशिकाओं का बना एक गोल चक्कर

होता है। यह मार्जिनल कैनाल के साथ-साथ स्थित होता है।

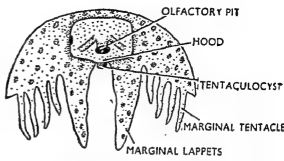
5. संवेदी ग्रंग (Sensory organs)—ग्रोरेलिया के संवेदी ग्रंग निम्न-लिखित हैं:—

(i) टैण्टेन्यूलोसिस्ट (tentaculocyst) या रोपेलिया (rhopalia)

(ii) नेत्रिकाएँ या ग्रोसेलाई (ocelli)

(iii) घ्राण गड्ढे या ग्रॉल्फैक्ट्री· पिट्स (olfactory pits)

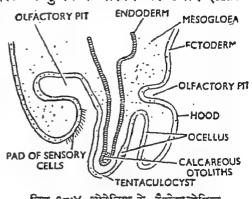
(i) दैण्टेक्यूलोसिस्ट (Tentaculocysts)-ये योरे-लिया में पाये जाने वाले विशेष संवेदी यंग हैं जिनकी संख्या



चित्र १= ३. टैण्टेक्यूलोसिस्ट की स्थिति दिखाने के लिए अम्ब्रेला के किनारे की सतह का दृश्य (Surface view of the margin of umbrella showing the position of tentaculocyst)

न्नाठ होती है। ये छोटे तथा विशेष रूप से परिवर्तित संवेदी स्पर्शक हैं जो मार्जिनल गड्ढों (marginal notches) में स्थित होते हैं तथा एक जोड़ी मार्जिनल लैपेट्स (marginal lappets) द्वारा ढके रहते हैं। इनमें से चार रेडियल तथा चार इण्टर-रेडियल होते हैं। प्रत्येक टैण्टेक्यूलोसिस्ट में मुग्दर के आकार का उभार (club-

shaped projection)—िलयो-स्टाइल या स्टेटोसिस्ट (lithostyle or statocyst) होता है जिसके दूरस्थ सिरे पर CaCO₃ का वना एक ऑटोलिथ (otolith) होता है। इसका उद्भव एण्डोडर्म से होता है। स्टेटो-सिस्ट के ऊपर अम्बेला का किनारा हुड के आकार का (hood-like) उभार वनाता है जो उसकी रक्षा करता है। हुड माजिनल लैपेट से भी जुड़ा होता है। लिथोस्टाइल के भीतर की और संवेदी कोशिकाओं की गद्दी के समान रचना होती है।



चित्र १८ भोरेलिया के टैण्टेक्यूलोसिस्ट (tentaculocyst) की खड़ी काट

- (ii) नेत्रिकाएँ (Ocelli)—प्रत्येक टैण्टेक्यूलोसिस्ट के वाह्य स्रोर एक्टोडर्म में एक रंगीन घट्या होता है जो स्रोसेलस कहलाता है। यह वायुमण्डल के प्रकाश को स्रहण करता है।
- (iii) घ्राण गड्ढे (Olfactory pits)—ग्रोरेलिया में प्रत्येक टैण्टेक्यूलोसिस्ट के समीप दो हल्की गर्ती (shallow depressions) के रूप में श्रॉल्फॅक्ट्री पिट्स (olfactory pits) पाये जाते हैं। वाहरी गर्त एक्स-ग्रम्ब्रेलर सतह पर टैण्टेक्यूलोसिस्ट के समीप स्थित होती है तथा श्रान्तरिक स्टेटोसिस्ट के ठीक भीतर की ग्रोर पायी जाती है। प्रत्येक गर्त (depression) या गड्डा संवेदी एपिथीलियम का बना होता है तथा रासायनिक उत्तेजनाग्रों को ग्रहण करता है।

जनन श्रंग (Reproductive organs)—नर तथा मादा जनन श्रंग श्रलगध्रलग जन्तुश्रों में पाये जाते हैं किन्तु नर तथा मादा जन्तुश्रों के श्राकार में कोई श्रन्तर
नहीं होता। प्रत्येक जनद घोड़े की नाल के श्राकार की (horse-shoe-shaped) पर्तदार (plaited or frilled) रचना है जिसका रंग चमकीला गुलावी या लाल
जामुनी होता है। श्रोरेलिया में जनन श्रंग श्रम्ब्रेला की श्रर्घ-पारदर्शी फिल्ली में से
दिखाई देते हैं। ये श्रान्तर-अरीय (inter-radial) स्थित में पाये जाते हैं तथा
एक्टोडर्म स्तर की कोशिकाश्रों से बनते हैं। परिपक्व युग्मक (mature gametes)
स्वतन्त्र होकर श्रामाशय में श्राते हैं तथा मुख द्वारा वाहर निकलते हैं।

ग्रोरेलिया तथा ग्रोबेलिया मेड्युसा की रचना की तुलना (Comparison of Structure of Aurelia and Obelia medusa)

प्रीढ़ घोरेलिया मेड्युसाइड प्रारूप (medusoid form) प्रदिश्ति करता है। ग्रतः इसकी तथा घोनेलिया मेड्युसा की मूल रचना (fundamental structure) समान है परन्तु ग्रोरेलिया की रचना में कुछ जटिलताएँ पायी जाती हैं। फलस्वरूप निम्न वातों में यह ग्रोबेलिया मेड्युसा से भिन्न है:—

म्रोरेलिया (Aurelia)

स्रोबेलिया मेड्युसा (Obelia medusa)

- 1. ओरेलिया मेड्युसा-प्रारूप (medusoid form) इफाइरा लारवा (ephyra larva) के रूपान्तरण से वनता है। इफाइरा लारवा साइ-फिस्टोमा (scyphistoma) नामक पॉलिप के खण्डन (strobilation) से वनता है।
- 2. यह बड़े आकार का, छिछला तथा छाते के समान (umbrella-shaped) होता है और साधारणतमा जैली-फिश कहलाता है।
- 3. ओरेलिया की अम्बेला का व्यास लगभग चार इञ्च या उससे अधिक होता है।
- 4. अम्ब्रेला का किनारा 8 गड्ढों द्वारा समान लम्बाई वाले पिण्डकों (lobes) में वेंटा रहता है।
- 5. इसमें वास्तिविक वीलम (true velum)
 नहीं होता, किन्तु उसके स्थान पर एक अस्पष्टसा (inconspicuous) वीलेरियम (velarium)
 होता है। यह सब-अम्ब्रेला का वढ़ा हुआ भाग
 है जो एण्डोडर्मल नाल (endodermal canal)
 की उपस्थिति के कारण खोखला होता है।
 - अम्ब्रेला के किनारे के साथ लगे हुए स्पर्शक असंख्य तथा खोखले होते हैं।

- 1. जोवेलिया का मेह्युसा पॉलिपायड मण्डल के व्लास्टोस्टाइल नामक जीवकां के केन्द्रीय अक्षों पर कलिकाओं के रूप में वनता है।
- 2. यह छोटे छाते के या उल्टी घण्टी के समान होता है तथा साधारणतथा तैरने वाली घण्टी (swimming bell) कहलाता है।
- 3. पूर्ण परिपक्त मेड्यूसा का व्यास लगभग 1/4 इंच होता है।
- 4. अम्ब्रेला का किनारा एकसार (smooth) तथा गोल होता है।
- 5. इसमें वास्तिविक वीलम होता है जो घण्टी (bell) के किनारे से भीतर की ग्रीर निकला रहता है। एण्डोडमंल नाल की अनुप-स्थिति के कारण यह ठोस होता है। यह एक्टो-डमं की दो पर्तों का बना होता है। इन दोनों के वीच में मेसोग्लिया पायी जाती है।
- 6. एक अम्ब्रेला में पाये जाने वाले स्पर्शकों की संख्या नये वने मेड्युसा में 16 होती है किन्तु प्रौढ मेड्युसा में ये असंख्य तथा स्पर्शक ठोस होते हैं।

श्रोरेलिया (Aurelia)

7. मख को घेरे हुए चार मुखवर्ती भुजाएँ

होती है।

8. मैनुत्रियम छोटा तथा अस्पष्ट होता है।

9. आमाशय चार पिण्डकों का बना होता है तथा इससे चार आमायशिक कोप्ठ या गैस्ट्रिक पाउच (gastric pouches) निकले रहते है।

10. आमाशयिक कोष्ठों या गैस्ट्रिक पाउचों के फर्श पर गैस्ट्रिक तन्तु (gastric filaments) तथा गैस्ट्रिक उभार (gastric ridges) होते हैं।

11. नाल-तन्त्र (canal system) जटिल होता है। इसमें चार पर-रेडियल, चार इण्टर-रेडियल तथा आठ एड-रेडियल एवम् एक वर्तुल-नाल होती है। प्रथम दो नाल शाखान्वित होती हैं।

12. मेसोग्लिया का स्तर बहुत मोटा होता है। यह जिलेटिन के समान अर्ध-पारदर्शी होता है तथा इसमें तन्तु (fibres) एवम् अमी-वाभ कोशिकाएँ (amoeboid cells) पड़ी रहती हैं।

13. ऐच्छिक तथा अनैच्छिक दोनों प्रकार के पेशो तन्तु होते हैं तथा ये केवल एक्टोडर्म से ही

वनते हैं। 14. तन्तिका तन्त्र सव-अम्ब्रेलर जालक (sub-umbreller plexus) तथा आठ रोपे-लियल गैंगलिया (rhopalial ganglia) के रूप

15. सब-अम्ब्रेलर जालक रेडियल दिशा (radial directions) में मोटा होकर रेडियल स्थलन (radial thickenings) बनाता है।

में पाया जाता है।

16. अम्ब्रेला के किनारे के साथ पाया जाने वाला माजिनल तिन्त्रका वलय (marginal nerve ring) या तो बहुत अस्पष्ट होता है या होता ही नहीं।

17. टण्टेक्यू लोसिस्ट की संध्या आठ होती

श्रोवेलिया मेड्युसा (Obelia medusa)

7. मुखवर्ती भुजाएँ नही होती।

मैनुन्नियम बङ्ग तथा स्पष्ट होता है तथा अविकास्त लम्बा भी होता है।

 गैस्ट्रिक पाउच नहीं होते तथा आमाशय में पिण्डक भी नहीं पाये जाते।

10. ओवेलिया मेड्यूसा में ऐसा नही होता।

 नाल तन्त्र सरल होता है तथा इसमें केवल चार रेडियल एवम् एक वर्तुल नाल (circular canal) होती हैं।

12. मेसोग्लिया अपेक्षाकृत पतला तथा अकोशीय होता है। इसमें किसी प्रकार की कोई भी रचना नहीं मिलती।

13. पेशी तन्तु एक्टोडमं एवम् एण्डोडमं दोनों से ही वनते हैं।

14. ओवेलिया मेड्युसा में केवल सब-अम्ब्रेलर जालक ही होता है। गैगलिया नहीं पाये जाते।

15., ऐसा नहीं होता।

16. घण्टी के किनारे के साथ दो तिन्त्रका व वलय (double nerve rings) होतें है।

17. टैण्टेक्यूलोसिस्ट, स्टेटोसिस्ट या लियो-

श्रोरेलिया (Aurelia)

स्रोवेलिया मेड्युसा (Obelia medusa)

है। ये अम्बेला के किनारे पर स्थित गड्ढों में स्थित होते हैं।

18. टेण्टेक्युलोसिस्ट एण्डोडर्म से बनते हैं। प्रत्येक के ऊपर एक हुड स्थित होता है तथा पार्ध्व-तलों पर एक जोड़ी माजिनल लैपेट (marginal lappets) होते हैं।

19, इसमें नेतिकाएँ (ocelli) तथा झाण गड्ढे (olfactory pits) नामक संवेदी अंग होते हैं।

20. जनद गैस्ट्रिक पाउचों के फर्श पर स्थित होते हैं तथा इण्टर रेडियल स्थिति में वाहर को उभरे रहते हैं।

21. जनद घोड़े की नाल के आकार के होते हैं तथा इनमें बहुत-सी पतें होती हैं (frilled or plaited)।

22. जनन कोशिकाएँ एक्टोडमं, से वनती हैं। स्टाइल की संख्या आठ होती है जो आठ एड-रेडियल स्पर्शकों के 'आधार पर स्थित होते हैं।

18. ये एक्टोडर्म से बनते हैं तथा इनमें हुड तथा लैंपेट नहीं होते ।

19. संवेदी अंग नहीं पाये जाते।

20. जनद मेसोनिलया में स्थित होते हैं तथा वाहर से एक्टोडर्म द्वारा आस्तारित होते हैं। इनकी स्थिति पर-रेडियल (per-radial) होती है तथा प्रत्येक जनद एक अरीय नाल के मध्य में जुड़ा रहता है।

21. जनद अण्डाकार तथा गाँठ के आकार के होते हैं।

22. जनन कोशिकाएँ एक्टोडर्म से वनती हैं।

प्रश्न 74. भ्रोरेलिया तथा श्रोबेलिया के मेड्यूसा का तुलनात्मक विवरण दीजिये।

Give a comparative account of the structure of Aurelia and Obelia medusa. (Luck. 1968; Kanpur 68; Patna 67, 69)

कृपया प्रश्न 73 देखिये।

प्रश्न 75. श्रोरेलिया के गैस्ट्रोवैस्क्युलर तन्त्र की संरचना का वर्णन कीजिये।
Give an account of the structure of the gastro-vascular system in Aurelia.
(Luck. 1958)

कुपया प्रश्न 73 देखिये।

प्रश्न 76. श्रोरेलिया के ग्राहक श्रंगों का वर्णन कीजिये तथा इसकी पोषण विधि का उल्लेख कीजिये।

Give an account of the receptor organs in Aurelia and describe its mode of feeding. (Lucknow 1954)

संवेदी अंग (Receptor Organs)

कृपया प्रश्न 73 देखिये।

पोषण क्रिया (Mode of Feeding) स्रोरेलिया पूर्णतया माँसाहारी जन्तु है। छोटे-छोटे स्रपृष्ठवंशी (invertebrates) जैसे ऋस्टेशिया तथा कीड़े इसका भोजन हैं। भोजन मुखवर्ती भुजाग्रों तथा स्पर्शकों द्वारा पकड़ा जाता है। इन पर पायी जाने वाली दंश-कोशिकाएँ (nematocysts) शिकार को वेहोश करने, मारने तथा पकड़ने में सहायता करती हैं। ग्रन्त में यह पकड़ा हुग्रा शिकार मुखवर्ती भुजाग्रों द्वारा मुख तक ले जाया जाता है। गैस्ट्रिक तन्तुग्रों (gastric filaments) की दंश-कोशिकाएँ भी शिकार को मारने का कार्य करती हैं।

भोजन का पाचन श्रामाशय तथा गैस्ट्रिक कोव्ठों में होता है। श्रामाशय तथा गैस्ट्रिक तन्तु श्रो की एण्डोड में कोशिकाएँ पाचन-रस उत्पन्न करती हैं जो भोजन में मिलकर उसका पाचन करता है। इस प्रकार बाह्य-कोशिका पाचन (extracellular digestion) पूर्ण होता है। श्रघपचा भोजन जो छोटे-छोटे टुकड़ों में वँटा होता है। रोमकों की श्रविरत गित हारा गैस्ट्रोवैस्क्युलर द्रव के साथ नालों में पहुँचता है। यहाँ पर भोजन के टुकड़े नाल की एण्डोड में कोशिकाश्रों हारा ग्रहण कर लिये जाते है। इनके भीतर पहुँचकर भोजन के कण खाद्य रिक्तिका बनाते हैं। यहाँ पर श्रान्तर-कोशिका पाचन (intracullar digestion) होता है। यहाँ प्रोटीन, वसा तथा कार्वोहाइड्रेट का पाचन होता है। पचा हुग्रा भोजन गैस्ट्रोवैस्क्युलर द्रव के साथ गैस्ट्रोवैस्क्युलर तन्त्र में घूमता है तथा श्रशाखान्वित एडरेडियल नालों में से होता हुग्रा वर्तुल नाल में पहुँचता है। श्रपच भोजन इण्टर-रेडियल तथा पर-रेडियल नालों द्वारा गैस्ट्रिक कोच्ठों में वापस श्रा जाता है एवम् मुख द्वारा वाहर निकाल दिया जाता है। यह मुखवर्ती भुजाश्रों पर पायी जाने वाली श्रपवाही किर्सी (exhalent groove) के साथ श्रागे वढ़ता है। पचा हुग्रा भोजन श्रमीवाभ कोशिकाश्रों द्वारा शरीर के विभिन्त भागों में पहुँचाया जाता है।

प्रश्न 77. ग्रोरेलिया के जीवन-इतिहास का वर्णन कीजिये। Describe the life-history of Aurelia.

(Jodhpur 1965; Vikram 64; Banaras 61; Gorakhpur 69; Kerala 68; Karnatak 68; Luck. 60, 62, 64, 65; Punjab 66; Rajasthan 62; Indore 67; Jabalpur 72)

जननों के एकान्तरण का अर्थ क्या है ? श्रोरेलिया के जीवन-इतिहास के सन्दर्भ में समभाइये।

What is meant by alternation of generations? Explain it with reference to the life-history of Aurelia. (Poona 1965)

श्रोरेलिया के जीवन इतिहास का संक्षिप्त वर्णन कीजिये। क्या यह जननों का एकान्तरण प्रदिशत करता है ?

Give an illustrated account of the life-history of Aurelia. Does it exhibit alternation of generations? (Luck. 1966; Patna 69; Ranchi 73)

श्रोरेलिया में जनन एवम् स्ट्रोबाइलेशन प्रिक्या का वर्णन करिये।

Describe the process of reproduction and strobilation in Aurelia. (Vikram 1964)

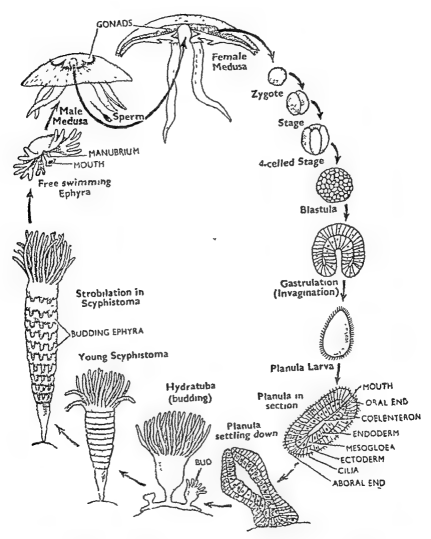
ग्रोरेलिया का जीवन-इतिहास (Life-history of Aurelia)

1. निषेचन (Fertilization)—नर तथा मादा युग्मक अलग-अलग

अलग जन्तुओं में बनते हैं; अतः इनमें cross-fertilization होता है। निषेचन की किया मादा के गैस्ट्रिक कोष्ठ के भीतर होती है। परिपक्व अण्डे गैस्ट्रिक कोष्ठ में आकर एकंत्रित होते हैं। यहाँ पर ये पानी की घारा के साथ आने वाले किसी दूसरे नर जन्तु के नर युग्मकों या युकाणुओं के सम्पर्क में आते हैं। निपेचित अण्डे शरीर को छोड़ने वाली पानी की घारा के साथ मुखद्वार से वाहर निकल आते हैं। ये मुख-वर्ती भुजाओं की अपवाही किरीं (exhalent groove) से चिपक जाते हैं। प्रत्येक अण्डे के चारों और एक कोष्ठ (pouch) वन जाता है जिसके भीतर अण्डे में वर्वन (development) होता है।

- 2. खण्डोभवन (Segmentation)—कोष्ठ के भीतर प्रत्येक निषेचित श्रण्डे या युग्मज में सम्पूर्ण किन्तु ग्रसमान (holoblastic but unequal) विभाजन होता है। वार-वार विभाजित होने पर कोशिकाश्रों की ठोस गेंद के समान रचना वन जाती है जो मोक्ला (morula) कहलाती है। श्रव इसके भीतर द्रव से भरी एक गुहा-सी वन जाती है। यह गुहा ब्लास्टोसील (blastocoel) कहलाती है। इसके फलस्वरूप मोक्ला एक स्तर वाला खोखले थँले के समान ब्लास्ट्रला (blastula) वन जाता है। विभाजन तथा कोशिकाश्रों के ग्रन्तर्गमन के फलस्वरूप एक-स्तरीय ब्लास्टुला (single-layered blastula), द्रिस्तरीय गैस्ट्रला (two-layered gastrula) में वदल जाता है। गैस्ट्रला का वाहरी स्तर एक्टीडर्म तथा भीतर का स्तर एण्डोडर्म वनाता है। इसमें एक मध्य गुहा (central cavity) होती है। यह एण्डोडर्म से ग्रास्तारित होती है तथा सीलेन्ट्रॉन (coelenteron) कहलाती है। सीलेन्ट्रॉन एक चौड़े छिद्र द्वारा वाहर को खुलती है। यह छिद्र ब्लास्टोपोर (blastopore) कहलाता है।
- 3. प्लैन्यूला लारवा (Planula larva)—कुछ समय पश्चात् ही गैस्ट्रला का व्लास्टोपोर वन्द हो जाता है तथा वाहरी एक्टोडर्म के स्तर पर पक्ष्म (cilia) वन जाते हैं। यव भ्रूण लम्वा हो जाता है और प्लैन्यूला लारवा का निमाण पूर्ण हो जाता है। एक धीरेलिया पर एक समय में ही बहुत बड़ी संख्या में प्लैन्यूला लारवी छोटे अपारदर्शी (opaque) घट्यों (patches) के रूप में देखे जा सकते हैं। ये पैतृक शरीर से अलग होकर स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने लगते हैं।
- 4. प्लैन्यूला का साइफिस्टोमा में कायान्तरण (Metamorphosis of planula into scyphistoma) कुछ समय तक स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने के परचात् प्लैन्यूला के परूम नष्ट हो जाते हैं श्रीर श्रपने श्रगले चौड़े सिरे द्वारा यह किसी श्रावार (जैसे समुद्री पीये या पत्यर) से चिपक जाता है। इसका चौड़ा श्रावार भाग एक पतले वृन्त (narrow stalk) के समान आधार तल (basal disc) में बदल जाता है। लारवा का शरीर भी लम्बा हो जाता है तया इसके दूरस्य सिरे पर मुल-द्वार वन जाता है। इसके परचात् मुख के चारों श्रोर स्वर्शक भी वन जाते हैं। सबसे पहले दो पर-रेडियल (per-radial) स्पर्शक किलका के रूप में वनना प्रारम्भ करते हैं। कुछ समय परचात् इन दो पर-रेडियल स्पर्शकों के लम्बहा दो श्रन्य पर-रेडियल स्पर्शक भी वन जाते हैं, पुन: चार इण्टर-रेडियल तथा श्राठ एडरेडियल स्पर्शक भी वन जाते हैं। इन परिवर्तनों के फलस्वरूप प्लैन्यूला एक तुरही के श्राकार का (trumpet-shaped) साइफिस्टोमा (scyphistoma) या हाइड्रेट्यूवा (hydratuba) नामक पॉलिप वन जाता है। यह पॉलिप हाइड्रा के समान होता है। इसी समय सीलेन्ट्रॉन का एण्डोडर्म स्तर चार इण्टर-रेडियल स्थानों

पर लम्बबत् उभारों (longitudinal ridges) के रूप में उभर ग्राता है। ये उभार गैस्ट्रिक उभार (gastric ridges), सेप्टा या टीनिग्रोल्स (septa or taenioles) कहलाते हैं। गोल मुख भी ग्रव चौकोर हो जाता है तथा इसके किनारे उभर कर



चित्र १८'१. बोरेलिया का जीवन-चक्र (life-cycle of Aurelia)

छोटा तथा ग्रस्पप्ट-सा मैनुवियम (manubrium) वना लेते है। मुखवर्ती भाग (oral region) का एक्टोडमं भीतर की ग्रोर घँसकर फनल के समान चार गड्ढे वनाता है। ये गड्ढे इण्टर-रेडियल होते हैं तथा सेप्टल फनल या इनफण्डिवुला (septal funnel's or infundibula) वनाते हैं। ये गैस्ट्रिक उभारो (gastric ridges) के ठीक ऊपर स्थित होते हैं।

साइफिस्टोमा भोजन खाकर लम्बाइ में बढ़ता है तथा लगभग 12 mm. लम्बा हो जाता है । कभी-कभी इसमें कलिकोत्पादन द्वारा अलैंगिक विधि से जनन

होता है। इसमें पार्क्क किलकाएँ वनती हैं जो अलग होकर हाइड्रेट्यूवा वनाती हैं।

- 5. साइफिस्टोमा से स्ट्रोबाइला का बनना (Strobilation in scyphistoma)—शरद् तथा शिशिर ऋतु में साइफिस्टोमा का शरीर वहुत-सी छल्ले के समान अनुप्रस्थ दरारों (ring-like transverse constrictions) से विभाजित हो जाता है। ये दरारें धीरे-धीरे गहरी होती जाती हैं जिससे साइफिस्टोमा का शरीर ऐसा दिखाई देता है जैसे कि वहुत-सी तश्तरियाँ एक के ऊपर एक उल्टी रखी हों। विभाजन की यह किया स्ट्रोबाइलेशन कहलाती है तथा इस प्रकार बना प्रत्येक खण्ड एक इफाइरा (ephyra) तथा लारवा का शरीर स्ट्रोबाइला (strobila) कहलाता है। स्ट्रोबाइलेशन के फलस्वरूप एक स्ट्रोबाइला से लगभग एक दर्जन इफाइरा बनते है। पूर्ण परिपक्व होने पर इफाइरा एक-एक करके अलग हो जाते है और उल्टे होकर स्वतन्त्रतापूर्वक तैरना प्रारम्भ कर देते हैं। साइफिस्टोमा का आधार भाग नये स्पर्शक बनाकर नया हाइड्रेट्यूबा (hydratuba) बना लेता है जो ग्रीटम ऋतु में पुन: कलिकोत्पादन द्वारा तथा शिशिर में स्ट्रोबाइलेशन द्वारा नये जन्तु बनाता है।
- 6. इफाइरा (Ephyra)—इफाइरा नयी वनी या अपरिपक्व मेडयूसा को प्रविश्वत करता है। इसमें एक उथली तरतरी के आकार की अम्ब्रेला होती है जिसका किनारा आठ दिखण्डित पिण्डकों (bifid lobes) या भुजाओं के रूप में होता है। इसमें से चार भुजाएँ पर-रेडियल तथा चार इण्टर-रेडियल होती हैं। प्रत्येक दिखण्डित पिण्डक का दूरस्थ स्वतन्त्र सिरा मार्जिनल लैपेट (marginal lappet) बनाता है तथा इसके गड्ढे में एक टैण्टैक्युलोसिस्ट (tentaculocyst) या रोपेलियम (rhopalium) होता है। इफाइरा में सव-अम्ब्रेलर सतह पर छोटा-सा आमाशय, मैनुजियम तथा चौकोर मुख होता है। आमाशय से नालें निकलकर भुजाओं में जाती हैं। ये पर-रेडियल तथा इण्टर-रेडियल नाल प्रदिश्ति करती हैं। आमाशय में गैस्ट्रिक उभारों के स्थान पर गैस्ट्रिक तन्तु पाये जाते हैं।

इफाइरा का ख्रोरेलिया में कायान्तरण (Metamorphosis of ephyra into Aurelia)—इफाइरा भोजन ग्रहण कर श्राकार में बढ़ता जाता है श्रीर पूर्ण ध्रोरेलिया के श्राकार का हो जाता है। इसकी मेसोग्लिया बहुत श्रिषक वढ़ जाती है। इसका एडरेडियल भाग श्रपेक्षाकृत श्रिषक शीध्रता से बढ़ता है जिससे गड्ढे भर जाते हैं तथा श्रम्ब ला का किनारा लगभग गोल हो जाता है। चार मुखीय भुजाएँ तथा श्रसंख्य माजिनल स्पर्शक भी वन जाते हैं। कुछ समय पश्चातृ एडरेडियल नाल (adradial canals) भी स्पष्ट हो जाती हैं। इफाइरा की चार इण्टर-रेडियल सेप्टल फनल, सव-जेनाइटल पिट (sub-genital pit) के रूप में रह जाती हैं। इस प्रकार पूर्ण परिपक्व श्रोरेलिया का निर्माण होता है।

जननों का एकान्तरण (Alternation of Generations)

योरेलिया के जीवन-इतिहास में 'जननों का एकान्तरण' पाया जाता है क्योंिक इसमें लेंगिक मेड्युसॉइड प्रावस्था के पश्चात् सदैव ही य्रलेंगिक पॉलिपॉयड प्रावस्था आती है। अतः इसमें लेंगिक तथा य्रलेंगिक प्रारूपों का क्रमिक एकान्तरण पाया जाता है। स्वतन्त्रतापूर्वक तैरने वाला प्रौढ़ थोरेलिया (मेड्युसायड प्रावस्था) लेंगिक पीढ़ी को प्रदिश्त करता है तथा इसमें युग्मकों का निर्माण होता है। निपेचित अण्डे से स्वतन्त्रतापूर्वक तैरने वाले लारवा बनने के पश्चात् स्थिर पॉलिपायड साइ-

फिस्टोमा (scyphistoma) बनता है। साइफिस्टोमा अलेगिक पीढ़ी प्रदर्शित करता है तथा इसमें कलिकोत्पादन द्वारा जनन होता है।

किन्तु घोरेलिया के जीवन-इतिहास में पाया जाने वाला जननों का एकान्तरण वास्तविक जननों के एकान्तरण से भिन्न है, क्यों कि इसका मेंड्यूसॉयड प्रारूप (medusoid form) अलेंगिक पॉलिप से किलका के रूप में उत्पन्न होने के स्थान पर इफायरा के कायान्तरण से बनता है। इफायरा स्वयं पॉलिपॉयड साइफिस्टोमा के स्ट्रोवाइलेशन ग्रथवा ग्रनुप्रस्थ खण्डन (transverse fission) के द्वारा बनती है। अतः इसको जननों का एकान्तरण न मानकर विलम्बित कायान्तरण (prolonged metamorphosis) कहा जाता है जिसमें लारवा ग्रवस्था (साइफिस्टोमा) में गुणन (multiplication) होता है।

प्रश्न 78. श्रोरेलिया के जीवन-इतिहास का वर्णन कीजिये तथा श्रोवेलिया से

इसकी तुलना करिये।

Give an account of the life-history of Aurelia and compare it with that of Obelia. (Lucknow 1951)

श्रोरेलिया तथा श्रोबेलिया में जनन एवम् जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये।

Compare the reproduction and development of Aurelia and Obelia. (Ranchi 1971)

म्रोरेलिया का जीवन-इतिहास (Life-history of Aurelia)

कृपया प्रश्न 77 देखिये।

श्रोरेलिया तथा श्रोबेलिया के जीवन-इतिहास की तुलना (Comparison of Life-history of Aurelia and Obelia)

भ्रोरेलिया (Aurelia)

म्रोबेलिया (Obelia)

- कोरेलिया के जीवन-इतिहास में मेड्यू-सायड प्रावस्था वड़ी तथा प्रभावी होती है।
- 2. जनद (gonads) परिपक्त ओरेलिया पर वनते हैं।
- 3. नर तथा मादा जनद अलग-अलग जन्तुओं में चनते हैं।
- 4. निपेचन आन्तरिक (internal fertilization) होता है तथा यह मादा की आमाश्रयिक थैली (gastric pouches) के मीतर होता है।
- 5. युग्मनज में पूर्ण तथा असमान (holoblastic and unequal) विभाजन होते हैं।

- 1. पॉलिपायड प्रावस्था प्रभावी (dominant) होती है तथा मेड्यूसायड प्रावस्था बहुत कम समय के लिए होती है।
- 2. जनद मेड्यूसा पर वनते हैं जो स्वयं पॉलिपायड ओवेलिया संघ से कलिका के रूप में ग्रलग होता है।
- नर तथा मादा जनद अलग-अलग मेड्यूसा पर वनते हैं।
- निपेचन वाह्य (external fertilization) होता है तथा चारों ओर समुद्री पानी होता है।
- युग्मनज के विभाजन पूर्ण तथा समान होते हैं।

श्रोरेलिया (Aurelia)

6. ब्लास्टुला में अन्तर्गमन (invagination) की किया के फलस्वरूप गैस्ट्रुला का निर्माण होता

- 7. प्लैन्युला लारवा में ब्लास्टोपोर नामक छिद्र होता है। इसके द्वारा आन्त्र-गृहा (coelenteron) बाहर की ओर खुलती है। अत: इसमें अगला तथा पिछला सिरा निश्चित होता है।
- 8. प्लैन्यूला वर्धन के पश्चात् हाइड्रेट्यूवा (hydratuba) या साइफिस्टोमा वनाता है जो पॉलिपॉयड प्रावस्था प्रदर्शित करता है। यह छोटा, अपविकसित (reduced) तथा अकेला होता है।
- 9. साइफिस्टोमा में स्ट्रोवाइलेशन की किया द्वारा वहुत-से तश्तरी के आकार के इफायरा वनते हैं जो अलग होकर स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करते हैं।
- 10. इसमें अर्लेगिक विधि द्वारा पैतृक हाइड्रेट्यूवा से सन्तति हाइड्रेट्यूवी (daughter hydratubae) वनते हैं।
- 11. इफायरा त्रोढ़ मेड्यूसायड जीवक वनाते हैं।
- 12. वास्तविक जननों का एकान्तरण या मेटाजेनेसिस नहीं होता।

श्रोवेलिया (Obelia)

- कोवेलिया में गैस्टूला का निर्माण एक्टोडमें की कोशिकाओं के आप्रवास (immigration) से होता है।
- 7. प्लैन्युला लारवा प्रारम्भ में ठोस रचना होती है जिसमें ब्लास्टोपोर नहीं होता।
- 8. प्लैन्युना हाइड़ूना (hydrula) प्रावस्या में परिवर्तित हो जाता है। प्रत्येक हाइड़ूना द्वारा पूर्ण संघ का निर्माण होता है। पॉलिपायड प्रावस्था प्रभावी होती है।
- 9. बोबेलिया संघ से ब्लास्टोजुऑड (blastozooids) तथा मेड्युसा कलिकोत्पादन द्वारा वनते हैं।
- 10. किलकोत्पादन की किया के फलस्वरूप संघ में तीन प्रकार के जीवक (zooids) वनते हैं जिनके द्वारा ग्रोवेलिया संघ वढ़ता है।
- 11. मेड्युसा ज्लास्टोस्टाइल के अक्ष पर किलका के रूप में, लगते हैं। इसमें इफायरा के समान कोई इण्टरमीडियेट (intermediate) प्रावस्था नहीं होती।
- 12. ओवेलिया के जीवन-इतिहास में वास्त-विक जननों का एकान्तरण नहीं होता।

प्रश्न 79. श्रोरेलिया की संरचना एवम् जीवन-चक्र का वर्णन करिये।
Give an account of the structure and life-history of Aurelia.
(Lucknow 1953)

कृपया प्रश्न 73 व 77 देखिये।

प्रश्न 80. केवल चित्रों द्वारा ग्रोरेलिया की संरचना एवम् जीवन-इतिहास का निरूपण कीजिये।

Illustrate the structure and life-history of Aurelia by means of suitable sketches alone. Add a note on metagenesis.

(Lucknow 1957; Utkal 68)

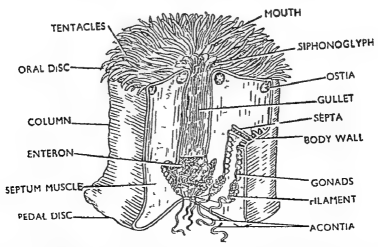
कृपया चित्र 18.1, 18.2 तथा 18.5. देखिये।

प्रश्न 81. साइफोजोग्रन पॉलिप का वर्णन कीजिये तथा सी-एनीमोन के साथ इसकी तुलना करिये।

Describe the scyphozoan polyp and compare it with that of a sea anemone. (Poona 1964)

साइफोजोग्रन पॉलिप (Scyphozoan Polyp)

साइफोजोग्रन पॉलिप हाइड्रेट्यूवा (hydratuba) या साइफिस्टोमा (scyphistoma) ग्रवस्था द्वारा प्रदिशत होता है। यह प्लैन्यूला लारवा से विकसित होता है। साइफिस्टोमा एक छोटी तुरही के समान (trumpet-shaped) ग्रथवा हाइड्रा के समान पॉलिप है जो लगभग 5 से 12 mm. लम्बा होता है। इसका शरीर कोमल होता है ग्रौर इस पर पैरिसार्क (perisarc) नामक स्तर नही होता। इसका शरीर तीन भागों में बाँटा जा सकता है—(i) सँकरा व वृन्त के समान प्राधार विम्व (basal disc) जो ग्राधार से चिपकता है, (ii) तुरही के ग्राकार का शरीर, तथा (iii) छोटा-सा मैनुन्नियम जो एक्टोडर्म से ग्रास्तारित होता है। मैनुन्नियम के दूरस्थ स्वतन्त्र सिरे पर मुख स्थित होता है। यह चौकोर (rectangular) रचना है जिसको घेरे हुए स्पर्शक होते है। प्रारम्भ में मुख के चारों ग्रोर केवल चार पर-रेडियल स्पर्शक होते है किन्तु वाद में इण्टर-रेडियल तथा एडरेडियल स्पर्शक ग्रौर वन जाते है जिनके फलस्वरूप परिपक्व साइफिस्टोमा के मुख के चारों ग्रोर 16 स्पर्शकों का घेरा होता है। मुख के पास के एक्टोडर्म के ग्रन्तगमन (invagination) से कीप के ग्राकार के (funnel-shaped) चार गड्डे बन जाते हैं। ये सेप्टल फनल (septal funnels) तथा इनफन्डिबुला (infundibula) कहलाते हैं ग्रौर ग्रान्तर-ग्रुरीय (inter-radial) होते है। चारों सेप्टल फनल भीतर की ग्रोर गैस्ट्रिक उभारों (gastric ridges) में खुलते है। चारों सेप्टल फनल भीतर की ग्रोर गैस्ट्रिक उभारों (gastric ridges) में खुलते है। चारों सेप्टल फनल भीतर की ग्रोर गैस्ट्रिक उभारों (gastric ridges) हैं जो ग्रान्तर-ग्रुरीय कम्बवत् उभार (four inter-radial longitudinal ridges) हैं जो ग्रान्तर-ग्रुरा को ग्रास्तारित करने वाले एण्डोडर्म के मोटे होने से बनते है। एण्डोडर्म के साथ मेसोग्लिया भी सेप्टा बनाता है। सेप्टा से बने हुए चार एक्टोडर्म कोशिकाग्रों के समूह सेप्टल पेशियों (septal muscles) का



चित्र १= ६. सी एनीमोन की आन्तरिक तचना (internal structure of sea-anemone)

निर्माण करते हैं। सेप्टा की उपस्थिति के कारण ग्रांत्र-गुहा चार पर-रेडियल कोष्ठों या गैस्ट्रिक थैलियों (gastric pouches) में बँटी रहती है। किनारों के साथ-साथ प्रत्येक सेप्टम के बाहरी भाग में सेप्टल ग्रोस्टियम (septal ostium) नामक छिद्र होता है।

साइफिस्टोमा में पार्श्व किलकोत्पादन (lateral budding) द्वारा अलेंगिक जनन होता है जिससे सन्तित हाइड्रेटयूवी या सन्तित साइफिस्टोमी बनते हैं परन्तु अन्त में शरद् तथा शिशिर ऋतु में इनमें स्ट्रोबाइलेशन (strobilation) की किया होती है जिसके फलस्वरूप इफायरा (ephyra) बनते हैं।

साइफोजोग्रन पॉलिप तथा सी-एनीमोन में तुलना (Comparison Between the Scyphozoan Polyp and Sea-anemone)

साइकोजोग्रन पॉलिप (Scyphozoan Polyp)

- 1. यह तुरही के आकार का अथवा अजीव आकृति (bizarre appearance) वाला जन्तु है।
 - 2. यह एकल जीवक है।
- 3. शरीर तीन भागों में वाँटा जा सकता है:---
 - (i) आधार विम्व (basal disc)
 - (ii) दण्ड (column)
- (iii) मैनुन्नियम (manubrium) इनको अलग करने के लिए खाँच (grooves) नहीं होती।
- 4. मुख चौकोर (four-sided) छिद्र है जो एक उभरी हुइ रचना मैन्युद्रियम पर स्थित होता है।
- मुख के चारो और 16 स्पर्धकों का एक घेरा होता है ये कभी भी शाखान्वित नही होते।
- 6. मैन्युवियम के भीतर का स्तर एण्डोडमें का वना होता है।
- 7. सिलियेटेंड ग्रूव (ciliated grooves) नहीं पाये जाते।
- देहिमित्ति से केवल चार आन्तर-आरीय सेप्टा निकलकर आंत्र-गृहा में लटके रहते है। ये सभी एक ही आकार तथा परिमाण (shape

सी-एनीमोन (Sea-anemone)

- 1. सी-एनीमोन का शरीर छोटा तथा वेलनाकार होता है और यह फूल के समान प्रतीत होता है।
- 2 यह एकल जन्तु (solitary animal) है जिसकी रचना पॉलिप के समान होती है।
- 3. इसका शरीर भी तीन भागों में बाँटा जा सकता है।:—
 - (i) मुखवर्ती विम्व (oral disc)
 - (ii) दण्ड (column)
- (iii) आधार विम्व (basal disc) समस्त भाग एक-दूसरे से खाँचों द्वारा अलग रहते हैं।
- 4. मुख एक लम्बी दरार के समान छित्र है जो फैले हुए मुखवर्ती विम्व (oral disc) के मध्य में स्थित होता है।
- स्पर्शक संख्या में अनेक होते हैं तथा बहुत-से घेरों (circlets) में लगे रहते हैं। ये कभी-कभी शाखान्वित भी होते हैं।
- 6. परितुण्ड या पैरिस्टोम (peristome) पर एक्टोडर्म का स्तर होता है।
- 7. गले में एक या दो सिलियेटेड ग्रूव या साइफोनोग्लाइफ (ciliated grooves or siphonoglyphs) होते हैं।
- देहिभित्ति से बहुत-से सेप्टा आंद्र-गृहा में लटके रहते हैं। ये भिन्त-भिन्न आकार तथा परिमाण (different shapes and sizes) के

साइफोजोग्रन पॉलिप (Scyphozoan Polyp)

सी-एनीमोन (Sea-anemone)

and size) के होते हैं; अतः ये प्रायमिक, द्वितीयक या तृतीयक (primary, secondary or tertiary) सेप्टा मे विभक्त नहीं किये जा सकते। होते हैं। ये प्राथमिक, द्वितीयक तथा तृतीयक जोड़ो मे वाँटे जा सकते हैं।

9, प्रत्येक सेप्टम में केवल एक ही सेप्टल ऑस्टियम (septal ostium) पाया जाता है। 9. प्राथमिक मीसेण्ट्री मे एक जोडी छिद्र या ऑस्टिया पाये जाते हैं जिसमें से एक मार्जिनल (marginal) तथा दूसरा अक्षीय (axial) होता है।

10. जनद नही पाये जाते।

10. जनद मीसेण्ट्रीज के ऊपर पाये जाते हैं।

विविध प्रश्न (Miscellaneous Questions)

प्रश्न 82. प्रवाल भित्तियों एवम् प्रवाल वलयों पर एक निवन्ध लिखिये। Write an essay on coral reefs and atolls. (Bombay 1961). प्रवाल भित्तियाँ क्या होती हैं ? ये किस प्रकार बनती हैं ? इनके प्रसार के वारे में वताइये।

What are coral reefs? Explain how they are formed and indi-(Madras 1958)

cate their geographical distribution.

प्रवाल भिति (Coral Reefs)

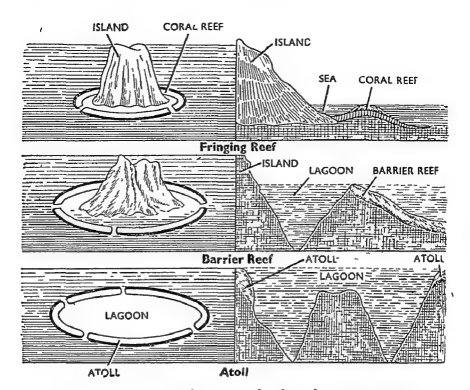
परिमाषा (Definition)-प्रवाल-भित्ति समुद्र में पायी जाने वाली CaCO, की वनी मेंड (ridges) अथवा टीले (mounds) के समान रचनाएँ हैं। ये उन जन्तुओं के वाह्य-कंकाल तथा खोलों के अवशेष प्रदर्शित करती हैं जो साघारणतया स्टोनी-कोरल (stony corals) कहलाते हैं। ये फाइलम सीलेन्ट्रेटा की क्लास एक्टीनोजोग्रा (actinozoa) के सदस्य हैं । स्टोनी-कोरल के अतिरिक्त कुछ अन्य जन्तुओं जैसे-नलीपोर (nullipores), कोरेलाइन एलगी (coralline algae), कार्वोनट युक्त शाखान्वित एल्गी, ट्यूवीपोरा (Tubipora), निलिपोरा (Millepora), हैलिपोरा (Helipora), गोरगौनिया (Gorgonia) तथा फोरामिनिफेरा इत्यादि के वाह्य-कंकाल प्रवाल-भित्ति वनाने में सहयोग प्रदान करते हैं वैगहेन (Vaughan) के अनुसार "प्रवाल-मित्ति चूने की वनी एक मेंड़ या टीला है जिसकी बाहरी सतह समुद्री तल के समीप होती हैं श्रीर कोरल जन्तुओं द्वारा स्नावित CaCO से वनती 충 1"

प्रसार (Distribution)--प्रवाल-भित्तियाँ उष्ण तथा उपोष्ण-कटिवन्चीय प्रदेशों के समुद्र में पायी जाती है, ग्रीर समशीतोष्ण कटिवन्य के जल में भी वन जाती हैं। किन्तु कोरल जीवक 70°F से कम तापक्रम पर जीवित नहीं रह सकते। ये केवल उथले समुद्री जल में ही उग सकते हैं। अतः प्रवाल-भित्तियाँ अधिकत्तर हिन्द महासागर के मालदीव द्वीप (Maldive Island) में तथा प्रशान्त महासागर के मार्शन, फिजि एवम् वेक द्वीप (Marshal, Fizi and Wake Islands) में पाये जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त ह्वाइट द्वीप (White Sunday Island), वेहीमा (Bahoema) द्वीप तथा श्रास्ट्रेलिया की ग्रेट वेरियर रीफ (Great Barrier Reef) भी प्रवाल-भित्तियाँ हैं।

किस्में (Types)

प्रवाल-भित्तियाँ तीन प्रकार की होती है :---

- 1. तटीय प्रवाल-भित्ति
- 2. रोघी प्रवाल-भित्ति
- 3. प्रवाल-वलय

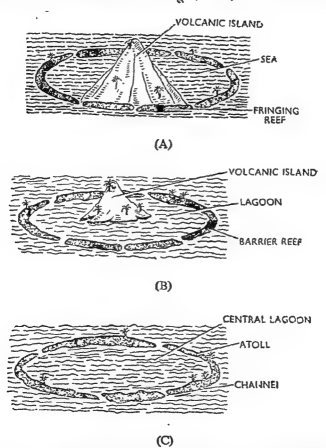


चित्र १६.१. विभिन्न प्रकार के प्रवाल—पूर्ण व सेक्शन मे (Different types of reefs—entire as well as in Cross-section)

- 1. तटीय प्रवाल-भित्ति (Fringing reef)—तटीय प्रवाल-भित्ति किसी ज्वालामुखी द्वीप के तट श्रथवा महाद्वीप के तट से एक प्लेटफार्म के रूप में वनती है। तटीय प्रवाल-भित्ति तथा द्वीप के बीच की दूरी कुछ फीट से लेकर 1/4 मील तक होती है। इसमे निम्नलिखित भाग होते है:—
- (i) समुद्र की स्रोर का ढलान वाला भाग या ऋपतट ढलान (seaward slope)—जिस पर प्रवाल उगते हैं।
- (ii) प्रवाल कोर (Coral edge)—जहाँ प्रवाल के निर्माण एवम् घ्वंस की कियाएँ साथ-साथ चलती है।
- (iii) प्रवाल-भित्ति का चपटा भाग (Reef edge)—यह प्रवाल कोर की अपेक्षा कुछ नीचा होता है और प्रवालीय मिट्टी, कीचड़ तथा मृतक कंकाल जन्तुओं का वना होता है। इसमें कुछ जीवित प्रवाल-सघ (coral colonies) भी पाये जाते है। द्वीप का चट्टानी या रेतीला किनारा प्रवाल भित्ति के अपतट ढलान से जुड़ा हो सकता है किन्तु अधिकतर दोनों के बीच गोलाश्म भाग (boulder zone) होता है। कभी-कभी द्वीप तथा गोलाश्म भाग के बीच आन्तरिक चपटा स्थान (inner flat area) भी पाया जाता है जिसमें समुद्री जल भरा होता है।
- 2. रोधी प्रवाल-भित्ति (Barrier reef)—रोघी प्रवाल-भित्ति तटीय प्रवाल-भित्ति के समान होती है किन्तु यह द्वीप या महाद्वीप के तट से लगभग 1000 फीट चौड़े समुद्र द्वारा ग्रलग रहती है। इसकी गहराई इतनी ग्रधिक

होती है कि इसमें से वड़े से वड़ा जहाज आ-जा सकता है। यह जलीय भाग लेगून (lagoon) कहलाता है। यह 60-1000 फीट गहरा तथा 1/2 से 10 मील या इससे भी अधिक चौड़ा होता है। संसार की सर्वप्रसिद्ध रोधी प्रवाल-भित्ति ग्रेट वैरियर रीफ (Great Barrier Reef) है जो ऑस्ट्रेलिया के उत्तरी-पूर्वी तट के साथ 1,200 मील तक फैली हुई है।

3. प्रवाल-वलय (Atoll)—ये ग्रनियमित किन्तु लगभग गोल, छःलेनुमा या घोड़े की नाल के ग्राकार की प्रवाल-भित्तियाँ हैं जिनके बीच के खाली स्थान में समुद्री जल भरा होता है। यह जलीय भाग लेंगून (lagoon) कहलाता है। मालदीव द्वीप की भाषा में राज्य का प्रत्येक प्रदेश ग्रटोलू (atolu) तथा उसका ग्रिषकारी



चित्र १६.२. (A) तटीय प्रवाल भित्ति (A fringing reef), (B) रोधी प्रवाल-भित्ति (A barrier reef), (C) प्रवाल-वलय (Atoll)

या गवर्नर म्रटोलवराई (atoluveri) कहलाता है। प्रत्येक प्रदेश म्राकार में गोल होता है तथा जगह-जगह पर नालों द्वारा विभाजित होता है। म्रतः प्रवाल-वलय में बहुत-से कोरल के बने भूमि-भाग होते है जिनके बीच में समुद्री जल की कुल्याएँ होती हैं। इसी रचना के म्राघार पर ये म्रटोल या प्रवाल-वलय (atolls) कहलाते हैं।

प्रवाल-भित्ति के निर्माण के सिद्धान्त (Theories of Reef-formation)

प्रवाल-भित्ति वनाने वाले प्रवाल तटवर्ती होते हैं श्रीर 150 फीट से ग्रधिक गहरे समुद्र में नही उग सकते। इस कारण प्रवाल-भित्तियों की श्रत्यिवक ऊँचाई का कारण समभ मे नही ग्राता, यद्यपि प्राच् के काल से ही प्रवाल-भित्तियों के निर्माण के सम्बन्ध में बहुत-से सिद्धान्त प्रतिपादित 'किये गये हैं। उनमें से मुख्य सिद्धान्त निम्न है:—

- 1. स्ट्रसवरी का ज्वालामुखी चषक सिद्धान्त (Struchbury's volcanic crater theory)—प्रवाल-वलय का छल्लेनुमा आकार देखकर स्ट्रसवरी (Strutchbury) ने इसके उद्गम के लिए निम्न अनुमान प्रतिपादित किया। प्रशान्त महासागर में प्रवाल-वलय ज्वालामुखी चषक के किनारों पर बने थे। ज्वालामुखी चषक के पानी में डूबने पर लैगून बना तथा इसी के पहाड़ी भागों पर प्रवाल वृद्धि करते रहे और अन्त में पानी की सतह के ऊपर निकल आये। लेकिन प्रवाल-वलय के विभिन्न आकार तथा निश्चित गहराई के लैगून की उपस्थित के कारण इस सिद्धान्त को नहीं माना जाता।
- 2. डाविन तथा डाना का अवतलन सिद्धान्त (Darwin and Dana's theory of subsidence)— डाविन के मतानुसार प्रवाल तटीय भित्ति के रूप में द्वीप के किनारे पर उगना प्रारम्भ करते है। द्वीप के किनारों के धीरे-धीरे पानी में घँसने पर (subsidence of the edges) तटीय प्रवाल-भित्ति रोधी प्रवाल-भित्ति में बदल जाती है और अन्त में पूर्ण-रूप से समुद्र में घँस जाने पर प्रवाल-वलय वनता है। द्वीप के जल में धँसने की गति अत्यन्त धीमी होती है एवम् अवतलन गति प्रवाल के उगने की गति के बराबर होती है। अतः प्रवाल-भित्ति का तल सदैव समुद्री तल के साथ रहता है। धँसता हुआ द्वीप धीरे-धीरे छोटा होता जाता है और अन्त में पूर्णतया लुप्त हो जाता है। फलस्वरूप छल्लेनुमा प्रवाल-वलय का निर्माण होता है।

डाविन के मतानुसार समस्त प्रशान्त महासागर के अवतलन की किया एक साथ हुई किन्तु ऐसा असम्भव है। अतः आधुनिक मत के अनुसार प्रत्येक द्वीप का अवतलन स्वतन्त्र रूप से हुआ है। डाना (Dana) तथा डेविस (Davis) का अध्ययन डाविन के इस सिद्धान्त का समर्थन करता है।

- 3. सेम्पर-मुर्रे का सिद्धान्त (Semper-Murry's theory)—जॉन मुर्रे (Sir John Murray) के अनुसार समुद्र के आघार तल पर अनेकानेक समूहों के जन्तुओं के चूने के बने बाह्य-ककाल के एकत्रित होने पर टीला-सा बन जाता है। वाह्य-कंकाल फाइलम मौलस्का के जन्तुओं के खोल, फोरामिनिफेरा मृदुपंक (foraminifera ooze) तथा सितारा मछली दित्यादि का होता है। 50 फैदम की गहराई तक पहुँचने पर भित्ति-निर्माण करने वाले प्रवाल वृद्धि करके पानी की सतह पर पहुँच जाते है और प्रवाल-भित्ति बनाते हैं। भित्ति के बाहरी किनारे पर प्रवाल की अधिक वृद्धि के द्वारा रोघी प्रवाल-भित्ति का निर्माण होता है तथा प्रवाल की चट्टानों के समुद्री पानी में घुलने से प्रवाल वलय बनता है।
- 4. किनारे के श्रवतलन का सिद्धान्त (Submerged bank theory)— श्राधुनिक वैज्ञानिकों के श्रनुसार प्रवाल केवल उन्हीं चपटी सतहों पर उगते हैं जो

द्वीपों के अवतलन से समुद्र के अन्दर या समुद्र की सतह पर पायी जाती हैं। द्वीपों का अवतलन कटाव (erosion) अथवा अनाच्छादन (denudation) की कियाओं द्वारा होता है।

5. डेली का ग्लेशियर नियमन सिद्धान्त (Daly's glacial control theory)—डेली (Daly) का अनुमान था कि अन्तिम-हिम-काल में पृथ्वी के दोनों ध्रुवों पर लगभग एक-एक मील मोटी वफ जम गई जिसके फलस्वरूप समुद्रतल लगभग 150 फीट नीचे आ गया। इसके फलस्वरूप आन्तर-हिम-काल में वने मिट्टी तथा रेत के वने चपटे ढेर पानी के तल से ऊपर उठ आये। ये द्वीप प्रवालों के उगने के लिए उपयुक्त थे किन्तु हिम-काल में तापक्रम कम होने के कारण ये उग नहीं सके। आने वाले आन्तर-हिम-काल में वर्फ के पिघलने से समुद्रतल ऊपर उठने लगा तथा उसने इन द्वीपों को ढक लिया। इस काल में समुद्री जल के तापक्रम में वृद्धि होने पर समस्त समुद्री द्वीप जो समुद्रतल से कुछ ही गहराई पर थे प्रवालोत्पादन के लिए उपयुक्त हो गये। यह माना जाता है कि प्रवालों की वृद्धि की गित तथा समुद्रतल के ऊपर उठने की गित लगभग समान थी जिसके फलस्वरूप इन पर सदैव ही प्रवाल वृद्धि करते रहे। ग्लेशियर सिद्धान्त उचित ज्ञान एवं परिशुद्ध गणना पर आधारित है।

डेली का ग्लेशियर नियमन सिद्धान्त तथा किनारे के अवतलन का सिद्धान्त जो एक-दूसरे के पूरक हैं, अधिक मान्य हैं। असंख्य अध्ययनों से यही ज्ञात होता है कि प्रवाल भित्तियां सर्वव ही पहले से डूवी हुई भूमि, चट्टानों तथा घाटियों इत्यादि पर वनती हैं। किन्तु अनेक स्थानों पर किये गये वेघन प्रयोग (boring experiments) डाविन के अवतलन सिद्धान्त (Darwin's subsidence theory) के पक्ष में हैं।

> प्रश्न 83. सीलेन्ट्रेट में बहुरूपता पर एक निवन्थ लिखिये। Write an essay on polymorphism in coelenterates.

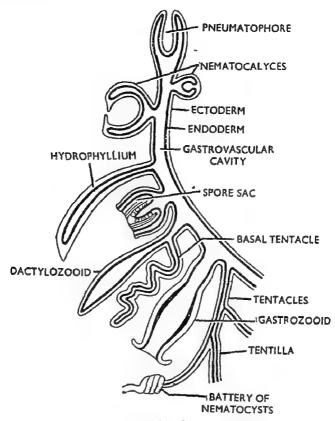
(Jabalpur 1972; Kerela 73)

बहुरूपॅत्र (Polymorphism)

जब कोई जीव श्रलग-स्रलग कार्य करने वाले एक-से श्रधिक रूपों में मिलता है तो इस प्रक्रम को बहुरूपता (polymorphism) कहते हैं।

सीलेन्ट्रेट प्राणियों में बहुरूपता का पाया जाना उनकी एक विशिष्टता है। क्लास हाइड्रोजोग्ना में बहुरूपता के कुछ सर्वोचित उदाहरण देखने को मिलते हैं। एक बहुरूपी सीलेन्ट्रेट में एक से अधिक प्रकार के जीवक (zooids) मिलते हैं जैसे योवेलिया (Obelia) में। ये मुख्य रूप से दो प्रकार के होते हैं:—पॉलिप (polyp) तया मेड्सा (medusa)। इन दोनों रूपों को एक-दूसरे से ज्युत्पन्न किया जा सकता है। पॉलिप अवृंत, लम्बा एवम् वेलनाकार होता है जिसके स्वतन्त्र मुखवर्ती सिरे पर मुख व स्पर्शक होते हैं तथा मेड्सा स्वतन्त्र तैरने वाला एवम् छत्र (umbrella) के समान होता है और इसके उपान्तों पर स्पर्शक होते हैं। पॉलिप पोपण व श्वसन इत्यादि कार्य करता है जविक मेड्सा मुख्यतः जननीय होता है। जीवकों की संख्या तीन या चार तथा कभी-कभी छः तक होती है जैसे हेलीस्टिमा (Helistemma) में।

वास्तव में वहुरूपता श्रम-विभाजन का एक प्रक्रम है जिसमें विभिन्न जीव श्रलग-श्रलग कार्य करते है। क्लास हाइड्रोजोग्रा के ग्रार्डर साइफोनोफोरा (siphonophora) में वहुरूपता की उच्चतम सीमा देखने को मिलती है (चित्र 19.3)। इसमें पॉलिप जीवक तीन प्रकार के होते हैं —



चित्र १६°३, एकसाइफोनोफोर का सामान्यकृत (Generalised diagram of a siphonophore)

पोषजीवक (gastrozooids), जननजीवक (gonozoids) तथा डैविटलो-जोश्रॉयड (dactylozooids) श्रीर मेडूसा जीवक चार प्रकार के — स्यूमेटोफोर (pneumatophores), नैक्टोकेलिसिज (nectocalyces), ब्रैक्ट्स (bracts) तथा जननधर या गोनोफोर (gonophores)।

1. पॉलिप जीवक (Polypoid Zooids)

- (1) पोषजीवक या गंस्ट्रोजुआँइड्स (Gastrozooids)—पोपजीवक मण्डल के पोषक या भोजन का अन्तरग्रहण करने वाले जीवक है। प्रत्येक पोषजीवक या गंस्ट्रोजुआँइड एक नालाकार सरचना है जिसके सिरे पर मुख स्थित होता है। पोपजीवक के आधार से एक लम्बा, सकुचनशील व खोखला स्पर्शक विकसित होता है। इस पर अनेक पाश्व सकुचनशील शाखाएँ होती है जिन्हें स्पर्शकाखाएँ या टेन्टिला (tentilla) कहते है। इनमे से प्रत्येक स्पर्शशाखा (tentillium) के सिरे पर दंशकोशिकाओं (nematocyts) की कुन्डलिनी या घुन्डी होती है।
- 2. डैक्टिलोजुआँइड्स (Dactylozooids)—ये मण्डल के रक्षात्मक पॉलिप हैं जिन्हें स्पर्शकहनु या पेल्पॉन (palpon), स्वादक (tasters) या स्पर्शक (feelers)

कहते हैं। प्ररूपी रूप से ये पोषजीवकों (gastrozooids) के समान होते हैं किन्तु इनमें मुख नहीं होता और ये अशाखित होते हैं। वलैला (Vallela) तथा पॉपिटा

(Porpita) में डैंक्टिलोजुग्रॉइड्स मण्डल के उपान्त से लम्बे, खोखले व स्पर्शक के समान कायों के रूप में विकसित होते GASTROZOOID हैं जिन्हें स्पर्शजीवक (tentaculozooids) कहते हैं। जनन-घरों या गोनोफोर (gonophores) से सम्बद्ध होने पर स्पर्शक के समान डैक्टिलोजुआँइड्स जननस्पर्शक या गोनोपेल्पॉन (gonopalpons) कहलाते हैं। फाइसेलिया (Physalia) में डैनिटलोज्य्रॉइड य्रत्यधिक लम्वे होते हैं। GONOPHORES HOUTH TENTILLA GONOPHORE TENTACLE GONOPALPON TALE GONOPHORE DACTYLOZOOID

विस्न १६.४. स्पर्शंक व स्पर्शंशाखाओं युक्त एक पोपजीवक (Gastrozooid with tentacle and tentilla) जित १६°५. स्पर्शक युक्त डैनिटलोजुऑइड (Dactylozooid with tentacle)

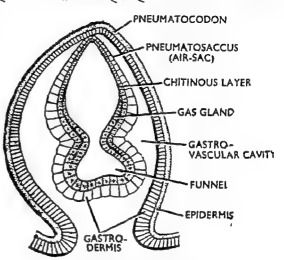
चित्र १६.६. जननस्पर्शक एवम् नर व मादा जननधरों युक्त गोनोडेन्ड्रोन (Gonodendron with gonopalpon and male and female gonophores)

- 3. जननजीवक या गोनोजुग्राँइड्स (Gonozooids)—ये जननीय जीवक हैं जिनको कोरकस्तम्म या ब्लास्टोस्टाइल्स (blastostyles) कहते हैं। इनमें मुख व स्पर्शक नहीं होते। ये मुकुलन एवम् मेड्सी द्वारा श्रनींगिक जनन करते हैं। वलीला तथा पॉपिटा में ये पोषजीवक (gastrozooid) के समान होते हैं ग्रीर इनमें मुख होता है। प्राय: पोपजीवक शाखित वृंतों का रूप ले लेते हैं जिन्हें गोनोडेन्ड्रा (gonodendra) कहते हैं। इन पर ग्रंग्रों के गुच्छे के समान जननघर या गोनोफोर (gonophores) होते हैं। प्राय: फाइसेलिया (Physalia) में ये जननस्पर्शक (गोनोपेल्पॉन) मुक्त होते हैं।
- 2. मेडूसॉइड जीवक (Medusoid Zooids).
- 4. तरण घण्टिका (Swimmnig bell)—तरण घण्टिकाएँ जिनको नेक्रो-कैलिसिज (necrocalyces), नेक्टोफोर (nectophores) या नेक्टोजुझाँइड (nectozooid) भी कहते हैं, मेडूसा जीवक हैं। इनमें एक घण्टिका, एक बीलम,

चार श्ररीय नाल तथा एक वलय नाल होती हैं। किन्तु इनमें मुख, मैनुव्रियम, स्पर्शकों एवम् संवेदी श्रंगों का अभाव होता है। तरण घण्टिका की आकृति में विविधता होती है श्रीर यह द्विपार्श्व समिमत, प्रिज्मीय, लम्बी या चपटी होती है। पेशियों के विकसित होने के कारण तरण घण्टिकाएँ श्रत्युत्तम तरण श्रंगों का कार्य करती हैं श्रीर मण्डल के चलन में सहायक होती हैं।

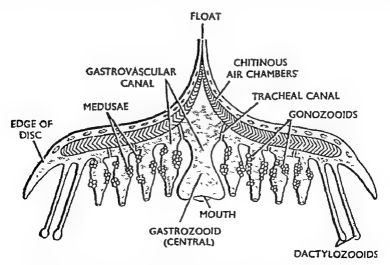
5. न्यूमेटोफोर (Neumatophores)—न्यूमेटोफोर या प्लव (floats) गुन्बारे नुमा या आशयी रचनाएँ हैं जिनमें गैस भरी रहती है जो मण्डल को तैरने

में सहायता करती है। प्रत्येक न्यूमेटोफोर एक उल्टी मेड्सा-घण्टिका को प्रदर्शित करता है जिसमें एक वाह्य वहिःछत्र म्रधिचर्म, (exumbreller) न्युमेटोकोडॉन (pneumato-तथा एक भीतरी codon) अवछत्रीय (subumbrellar) न्युमेटोसैकस श्रधिचर्म. (pneumatosaccus) या वायु-म्राशय (air sac) होता है। ये दोनों द्विस्तरीय एवम् पेशीय होती हैं। इन दोनों के वीच के द्विक स्थान को गैस्ट्रोबैस्कुलर (gestrovascular गृहा cavity) कहते है ।



चित्र १६'७. न्यूमेटोफोर की खड़ी काट (V.S. neumatophore)

श्राकार एवम् श्राकृति में विविधता की पराकाष्ठा विभिन्न साइफोनोफोर्स में देखने को मिलती है। एगेलमा (Agalma) में प्लव सरल होता है श्रीर इसका



१९ द. वलेला मण्डल का ऊर्घ्वाघर सेक्शन (Valiela colony in V.S.)

वायु-म्राशय एपिडमिस द्वारा स्नावित काइटिन के स्तर का बना होता है।

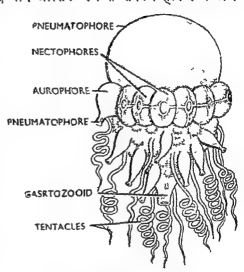
हेलीस्टेमा (Helistemma) में न्यूमेटोफोर अतिसूक्ष्म होता है किन्तु फाइसेलिया व कुछ अन्यों में यह अत्यिक वड़ा व फूला हुआ होता है। पॉपिटा में डिस्क-के
समान होता है और एक तल में विन्यसित काइटिन के अनेक कक्षों का बना होता
है। इनकी दीवारों में छिद्रों द्वारा ये एक-दूसरे तथा केन्द्रीय कक्षों से संचारित रहते
है। चलेलां का प्लव (float) महीन व ऊर्घ्वाघर होता है। वायु-आशय खुला या
वन्द प्रकार का होता है। खुले प्रकार का होने पर यह एक अगस्थ छिद्र द्वारा
(राइजोफाइसा: Rhizophysa) या आघार छिद्र द्वारा (स्टोफेलिया: Stephalia)
अथवा फिर अनेक छिद्रों द्वारा वाहर से संचारित रहता है जैसे वलेला एवम्
पॉपिटा मे। स्टिफेलिया मे प्लव का कुछ भाग आंशिक रूप से संकीण होकर अप्डाभ

मेडूसा के समान काय बनाता है जिसें श्रारोफोर (aurophore) कहते है।

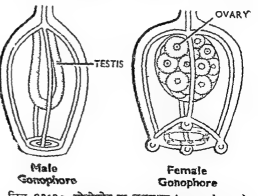
6. ब्रैक्ट्स (Bracts) — ब्रैक्ट्स जिनको पर्णजीवक (phyllozooids) या हाइड्रोफाइलिया (hydrophyllia) भी कहते है स्थूलित, जिलेटिन के समान तथा मेसोग्लिया की विक्रक पिट्टकाओं के बने होते है। ये प्रिज्म के समान, पर्णाभ, ढालनुमा या टोप-के समान होते है। ये मेडूसी से भिन्न होते है श्रीर इनमें एक सरल या शाखित गैस्ट्रोवेस्कूलर नाल होती है।

7. जनकथर या गोनोफोर (Gonophore) —ये जननीय मेडूसी है जो पृथक वृंतों पर एकल रूप से, गुच्छो मे या पॉलिपॉइड जननजीवकों (gonozooids) जैसे बलेला में श्रथवा

(gonophores) मे भी मेहूसा के समान एक घण्टिका, वीलम, अरीय नाले तथा जनदों को घारण किये हुए एक मैनुत्रियम आदि रचनाएँ होती है। किन्तु मुख सवेदी, स्पर्शकों तथा संवेदी अगों का पूर्ण अभाव होता है। अनेक हाइड्रोजोग्रन्स जैसे फाइसे- लिया (Physalia) मे मादा जनकघर (गोनोफोर) के समान और नर जनकघर (गोनोफोर) कोष या यैली के रूप में होते हैं। फाइसेलिया (नर) के समान



गुण्छा म या पा।लपाइड जननजावका चित्र १९:६ स्टीफेलिया में ऑरोफोर (gonozooids) जैसे बलेला में श्रथवा (Aurophore in Stephalia) फिर सरल या शाखित गोनोडेन्ड्रा पर स्थित होते है। जनकघरों या गोनोफोर



चित्र १६.१०. गोनोफोर या जनकधर (gonophores) A. नर (male), B. मादा (female)

प्राणियों के जनकघर या गोनोफोर मण्डल से जुड़े रहते है अथवा फिर मुक्त होकर रहते हैं जैसे मादा फाइसेलिया, पॉपिटा तथा वलेला में । क्योंकि ये पोषण करने में असमर्थ होते हैं अतः लिंग-कोशिकाओं के स्खलन के बाद ये नष्ट हो जाते हैं । जनकघर या गोनोफोर एकिलगाश्रयी (dioecious) होते हैं किन्तु मण्डल उभयिलगी (hermaphrodite) होते हैं जिनमें एक ही या अलग-अलग गुच्छों में दोनों प्रकार के जनकघर (गोनोफोर) होते हैं । जनकघर (गोनोफोर) या तो पोषजीवक (गैस्ट्रोजुआँइड) के वृन्त से विकसित होते हैं जैसे डाइफीस (Diphyes) में, अथवा ब्लास्टोस्टाइल से जैसे वलेला में या फिर सीनोसार्क से जैसे एगेलमाँप्सिस (Agalmopsis) में ।

बहुरूपता एवम् पीढ़ियों का एकान्तरण

(Polymorphism and Alternation of Generations)

बहुरूपता का जीवों के जीवन-चक्र से घनिष्ट सम्बन्ध होता है। हाइड़ा श्रादि एक रूपी जीवों में जीवन-चक्र सरल होता है श्रीर इसमें लारवा श्रवस्था नहीं होती। श्रतः इसके जीवन चक्र को पॉलिप-श्रण्डा-पॉलिप सूत्र द्वारा निरूपित कर सकते हैं। बहुरूपता के उदय होने के साथ जननीय सामर्थ्य का मण्डल के विभिन्न जीवों में विभाजन हो जाता है। इन जीवों में पॉलिप श्रलैंगिक जनन द्वारा मेडूसॉइड गोनोफोर या जनकथर (gonophore) उत्पन्न करते हैं। गोनोफोर लैंगिक जनन द्वारा पॉलिप उत्पन्न करता है। इस प्रकार के जीवों के जीवन-चक्र को मेडूसा-श्रण्डा-प्लैनुला-पॉलिप सूत्र द्वारा प्रदिशत करते हैं। इस प्रकार इन जीवों के जीवन-चक्र में पीढ़ियों का एकान्तरण या मेटाजेनेसिस (metagenesis) का विकास होता है श्रोर श्रलेंगी पॉलिपॉइड पीढ़ी लिंगी मेडूसाइड पीढ़ी से एकान्तरण करती है।

बहुरूपता के उद्गम के सिद्धान्त

(Theories of Origin of Polymorphism)

सीलेन्ट्रेटा प्राणियों के पॉलिपॉइड एवम् मेडूसॉइड जीवों के वीच सम्बन्ध स्थापित करने के अनेक सिद्धान्त या वाद प्रस्तुत करते हैं।

- 1. बहु-श्रंग या पॉलि-ंश्रॉर्गन सिद्धान्त (Poly-organ theory)—यह सिद्धान्त Huxley, schscholtz तथा Metshnikoff द्वारा प्रस्तावित किया गया है। इसके श्रनुसार बहुरूपी मण्डल वास्तव में एक एकल मेडुसॉइड जीव है तथा इसके विभिन्न घटक जीव वास्तविक रूप से मेडूसा के विभिन्न रूपान्तरित श्रंग है। मेडूसा के विभिन्न भाग जैसे मैनुवियम, स्पर्शक तथा छत्र ने स्वतन्त्र रूप से गुणित होकर विभिन्न कार्यों के श्रनुरूप अलग-अलग रूप घारण कर लिये हैं।
- 2. बहु-च्यक्ति या पॉलि-पर्सन सिद्धान्त (Poly-person theory)—यह सिद्धान्त Leuckert, Vogt तथा Metshnikoff द्वारा प्रस्तावित किया गया है। इसके बाद के अनुसार बहुरूपी जीव यथार्थ में एक मण्डलीय रूप है जिसमें विभिन्न कार्य करने के लिए भिन्न प्रकार के जीवों का सामुच्चय हो गया है। इस सिद्धान्त के अनुसार बहुरूपी मण्डल में पॉलिप या मेडूसी होते है किन्तु मण्डल का आदिम जीवक पॉलिप था।
- 3. Sedgwick, Balfour तथा Hackel के अनुसार poly-person theory अधिक उपयुक्त है किन्तु इनके अनुसार मण्डल का आदिम जीवक मेंडूसा था जिससे मुकुलन द्वारा अन्य प्रकार के मेंडूसी विकसित हुए। अतः इस सिद्धान्त के अनुसार रूपान्तरित पॉलिप वास्तव में मेंडूसीफॉर्म जीवों के वे अंग है जिन्होंने विभिन्न कार्यों की पूर्ति के लिए अपने आसंजन की स्थित को स्थानान्तरित कर लिया है।

4. कुछ समय पूर्व Moser ने पुराने पॉलिप-ग्रॉर्गन सिद्धान्त का पुनः सर्वेक्षण किया है। उसके ग्रनुसार साइफोनोफोर मण्डल के विभिन्न जीवक (zooids) वे ग्रंग हैं जो वहुरूपी जीवों की श्रेणी तक नहीं पहुँच पाये हैं। ग्रतः साइफोनोफोर सर्वाधिक प्राचीन सीलेन्ट्रेट प्राणी हैं। किन्तु इस सिद्धान्त को पर्याप्त समर्थन प्राप्त नहीं हो सका है क्योंकि यह साइफोनोफोर प्राणियों की वास्तविक मण्डलीय ग्रवस्था के विपक्ष में जाता है।

प्रश्न 84. निम्नलिखित के सुन्दर एवम् नामांकित चित्र बनाइये (विवरण की प्रावश्यकता नहीं है):—

- (i) हाइडा की लम्बवत् काट
- (ii) हाइड्रा के मध्य भाग का अनुप्रस्य काट
- (iii) स्रोबेलिया का मेड्सा
- (iv) श्रोरेलिया का मुखवर्ती दृश्य
- (v) फाइसेलिया
- (vi) श्रोरेलिया का इफायरा
- (vii) दंशकोशिका

Draw neat and labelled diagrams of the following (no description is needed):

(i) L.S. Hydra.

(Vikram 1962)

(ii) T.S. through the middle of the body ef Hydra.

(Lucknow 1965, 62)

(iii) Obelia Colony

(Lucknow 1971)

(iv) Obelia Medusa

(Lucknow 1963, 65) (Lucknow 1961, 63, 65)

(v) Oral view of Aurelia(vi) Physalia

(Lucknow 1966, 70)

(vii) Ephyra of Aurelia

(Lucknow 1959)

(viii) Nematocysts

(Agra 1972)

(i) हाइड्रा की खड़ी काट

(कृपया चित्र 16.2 देखिये।)

(ii) हाइड्रा के द्वारीर के मध्य से स्रनुप्रस्थ काट (कृपया चित्र 1.63 देखिये।)

(iii) श्रोबेलिया संघ

(कृपया चित्र 17:1 देखिये ।)

(iv) श्रोवेलिया मेडूसा

(कृपया चित्र 17.4 देखिये।)

(v) श्रोरेलिया का श्रोरल दृश्य

(कृपया चित्र 18.1 देखिये।)

(vi) दंश-कोशिका

(कृपया चित्र 16.4 देखिये ।)

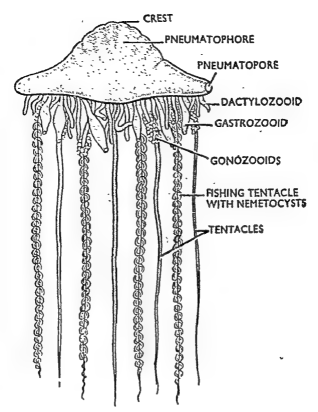
(vii) फाइसेलिया

(कृपया चित्र 19:11 देखिए)

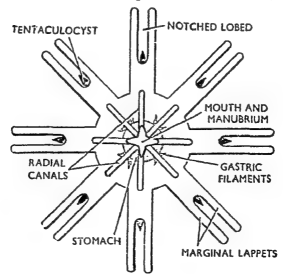
(Gorakhpur 1973)

कृपया चित्र 19:11 देखिये।

(ix) श्रोरेलिया का इफायरा कपया चित्र 19:12 देखिये।



चित्र १६.११, फाइसेलिया का पाष्वं दृश्य (Leteral view of Physalia)



चित्र १६. १२ सोरेलिया का इफायरा (Ephyra of Aurelia)

फाइलम प्लेटीहेल्मिन्थीस (Phylum Platyhelminthes) (G., Platos, flat; helminthes, worms)

्र प्रक्त 85. प्लेटीहेित्मन्यीस के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन करिये । विभिन्त

क्लासों के गुण एवम् उदाहरण देकर इसका वर्गीकरण करिये।

Mention the distinguishing characters of Phylum Platyhelminthes. Classify giving characters and examples of different classes.

(Agra 1961; Gorakhpur 59; Jiwaji 72)

उदाहरणों सहित प्लेटीहेल्मिन्थीस का वर्गीकरण करिये। Give the classification of Platyhelminthes with examples.

(Jodhpur 1965)

फाइलम प्लेटीहेल्मिन्थीस का इतिहास श्रत्यन्त प्राचीन है। प्राचीनकाल में ही इस फाइलम के जन्तुओं को पहचान लिया गया था किन्तु ये जन्तु केवल कुछ वाह्य परजीवी ही थे। सर्वप्रथम इन जीवों को Linnaeus (1735) ने कृमि वर्ग (Annelida) के साथ 'Vermes' नामक फाइलम में रखा थां। किन्तु Gegenbaur (1859) ने इनको एक अलग फाइलम 'Platyhelminthes' में रखा। इसी फाइलम में अव केवल वास्तविक चपटे कीड़े (true flatworms) तथा एकेन्थोसिफेलेन्स (acanthocephalans) को रखा गया है।

विभेदक लक्षण (Distinguishing Characters)

- 1. ये कोमल शरीर वाले, श्रखण्डीय कीड़े हैं (soft-bodied and unsegmented worms)। यदि कभी शरीर खण्डयुक्त होता है तो ये खण्ड वास्तविक नहीं होते।
- 2. ये द्विपार्श्व समित (bilaterally symmetrical) तथा पृष्ठ-ग्रबर से चपटे (dorso-ventrally flattened) होते हैं।
- 3. इतमें तीन श्रूण स्तर (embryonic layers) : एक्टोडर्म, मीसोडर्म तथा ऐण्डोडर्म होते हैं।
- 4. इनमें बाह्य तथा भ्रान्तरिक कंकाल दोनों ही श्रनुपस्थित होते हैं। इनमें पाये जाने वाले काँटे तथा हुक या श्रंकुश स्वलेरोप्रोटीन (scleroprotein) के वने होते हैं।
 - 5. एपिडिंगस कोमल तथा वहुकेन्द्रिक (syncytial) होती है। Turbelaria में यह सीलियेटेड (ciliated) होती है किन्तु Trematoda तथा Cestoda में इस पर क्यूटिकल का स्तर होता है।
 - पोपक के शरीर से चिपकने के लिए इनके शरीर पर चूपक (suckers), हुक तथा काँटे पाये जाते हैं।

- 7. इनमें वास्तविक देहगुहा या सीलोम (true body cavity or coelom) अनुपस्थित होता है तथा शरीर के विभिन्न अगों के वीच का स्थान पैरनकाइमा (parenchyma) या मीसेनकाइमा से मरा रहता है।
- 8. इनमें ग्राहार-नाल या तो पूर्णतया ग्रनुपस्थित (e.g. Acoela and Tapeworm) ग्रथवा बहुत ग्रधिक शाखान्वित तथा ग्रपूर्ण होती है। इनमें गुदाहार (anus) नहीं होता।

9. इवसन तथा परिवहन तन्त्र का अभाव होता है।

10. उत्सर्जन तन्त्र में शिखा कोशिकाएँ (flame cells) अथवा प्रोटोनेफीडिया पाये जाते हैं जो शाखाओं द्वारा उत्सर्जन निलका से सम्बन्धित रहते हैं।

11. तन्त्रिका-तन्त्र तथा संवेदी ग्रंग वहुत कम विकसित होते हैं।

- 12. जन्तु ग्रधिकतर द्विलिंगी (hermaphrodite) होते हैं। निषेचन ग्रान्तिक तथा वर्धन बिना लारवा के (e.g. Turbellaria and monogenetic Trematoda) ग्रथवा लारवा ग्रवस्थाओं के साथ होता है (e.g. Digenetic trematodes and cestodes)।
- 13. कुछ जन्तुम्रों में लेगिक जनन तथा जननों का एकान्तरण भी पाया जाता है।
- 14. ये स्वतन्त्रजीवी (e.g. Turbellaria), वाह्य परजीवी या अन्तः परजीवी हो सकते हैं। इनमें से कुछ सहभोजी (commensals) भी होते हैं।

वर्गीकरण (Classification)

फाइलम प्लेटीहेल्मिन्थीस को तीन क्लासों में वाँटा गया है :— क्लास 1. टरबेलेरिया (Turbellaria)

- 1. ग्रधिकांशतः स्वतन्त्रजीवी जन्तु हैं जो स्वच्छ मीठे तथा समुद्री पानी में या भूमि पर निवास करते हैं। इनमें से कुछ सहमोजी तथा परजीवी भी होते हैं।
- 2. शरीर खण्डिवहीन (unsegmented) या अखण्डीय, पत्ती के समान चपटा गोल या अण्डाकार होता है।
- 3. वाह्य त्वचा या एपीडमिंस कोशिकायुक्त (cellular), वहुकेन्द्रिक (syncytial) तथा पूर्णतया या अपूर्णतया रोमाभी (ciliated) होती है। इनमें रेहव्डाइट (rhabdites) नाम की वहुत-सी छड़ों के आकार की हायलाइन रचनाएँ पायी जाती हैं। ये विशेष प्रकार का रासायनिक द्रव बनाती हैं। इसके अतिरिक्त बाह्य त्वचा में सायनोफिलस तथा इयोसिनोफिलस (cyanophilous and eosinophilous) नामक एककोशिक अन्थियां भी पायी जाती हैं।
- 4. चूषक अनुपस्थित होते है किन्तु glandulo-epidermal तथा glandulo-muscular नामक रचनाओं के रूप में चिपकने के अंग पाये जाते है ।
- 5. ग्रान्त्र या तो श्रनुपस्थित होती है ग्रथवा श्रत्यन्त सरल, थैले के समान या शाखान्वित होती है।
 - 6. त्वचा में विभिन्न प्रकार के रंग तथा रंग कणिकाएँ पायी जाती है।
 - 7. वर्धन सरल होता है।

उदाहरण : माइक्रोस्टोमम (Microstomum), रिनकोस्कोलेक्स (Rhyn-choscolex) तथा प्लैनेरिया (Planaria)।

क्लास 2. ट्रीमेटोडा (Trematoda)

(G., trema, hole)

- 1. बाह्य या ग्रान्तर परजीवी के रूप में पाये जाते हैं।
- 2. शरीर अलण्डीय तथा अधिकतर लम्बा होता है।
- 3. एपिडिमिस तथा पक्ष्म अनुपस्थित होते हैं तथा शरीर का बाह्य आवरण मोटी क्यूटिकल का बना होता है।

4. पोषक के शरीर से चिपके रहने के लिए चूषक (suckers) पाये जाते

हैं। काँटे या हुक नहीं होते।

5. म्राहार-नाल दिशाखान्वित (bifurcated) होती है तथा इससे बहुत-से अपवर्ष (diverticula) निकले रहते हैं। गुदाद्वार (anus) नहीं होता।

6. जन्तु द्विलिगी होते है किन्तु निषेचन दो विभिन्न जन्तुओं के युग्मकों के

बीच होता है। वर्षन में लारवा ग्रवस्था हो भी सकती है ग्रौर नहीं भी।

7. ये साधारण भाषा में पर्णाभ (flukes ; floak, flat) कहलाते हैं।

उदाहरण: फेशियोला (Fasciola), सिस्टोसोमा (Schistosoma), पोलीस्टोमम (Polystomum) तथा क्लोनारिकस (Chlonarchis) इत्यादि । क्लास 3. सेस्टोडा (Cestoda)

(L., cestus, girdle (ribbon-like; oid, like)

1. ये पूर्णतया अन्तः परजीवी (endoparasitės) होते हैं ।

- 2. शरीर श्रधिकतर वहुत-से खण्डों या देहखण्डों (proglottids) का बना होता है किन्तु श्रखण्डीय भी हो सकता है। ये पतले, चपटे तथा रिवन के श्राकार के या धागे के समान होते हैं।
- 3. शरीर पर मोटी क्यूटिकल का भ्रावरण होता है। इनमें एपिडिंमिस तथा पक्ष्मों का भ्रभाव होता है।
- 4. शरीर को तीन भागों में वाँटा जा सकता है: घुण्डी के श्राकार का अगला सिरा शीर्ष या स्कोलैंक्स (scolex) कहलाता है जिस पर चूपक तथा हुक लगे रहते है श्रौर इनसे जन्तु पोपक के शरीर से चिपका रहता है; शीर्प के पीछे का छोटा गर्दन का भाग जिससे जन्तु के सम्पूर्ण जीवन-काल में देहखण्ड कटते रहते हैं तथा श्रन्तिम देहखण्डों का वना हुशा शरीर।

5. इनमें मुख, ग्राहर-नाल तथा संवेदी ग्रंग नही होते।

6. नर तथा मादा जननं ग्रंग एक ही जन्तु मे पाये जाते है। तथा इनमें ग्रान्त-रिक तथा स्वयं-निपेचन (internal and self-fertilization) होता है

7. जीवन-इतिहास में एक या दो या उससे ग्रधिक मध्य पीपक (inter-

mediate hosts) भी पाये जाते है:---

जवाहरण: एम्फीलिना (Amphilina), गायरोकोटाइलस (Gyrocotylus) , डाइफाइलोवोश्रियम (Diphillobothrium), टोनिया (Taenia), इकाइनोकोकस ८ (Echinococcus) तथा टेट्रारिनकस (Tetrarhynchus) इत्यादि ।

प्रवन 86. निम्नलिखित प्राणियों को वर्गीकरण के ऋम में रिखये तथा विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख करिये।

Classify the following animals, giving their distinguishing characters.

इकाइनोकोकस (Echinococcus)

फाइलम — प्लेटीहेन्सिन्यीस (Platyhelminthes)
क्लास — सस्टोडा (Cestoda)
सवक्लास — यूत्तेस्टोडा (Eucestoda)
आर्डर — टीनियोडिया (Taeniodea)
टाइप — इकाइनोकोकस (Echinococcus)

इकाइनोकोकस लोमड़ी, कुत्ते, भेड़ व विल्लियों की आंत्र में पाया जाने वाला रोगजनक अन्तःपरजीवी प्राणी है। इसे सामान्य भाषा में हाइडेटिड वर्म (hydatid

worm) या कुत्ते का टेपवर्म (dog tapeworm) भी कहते हैं। यह द्विपोपदिक (digenetic) परजीवी है जिसमें मनुष्य मध्य पोषक होता है। मनुष्य में लारवा विकसित होकर हाइडेटिड सिस्ट (bydatid cyst) बनाता है और यकृत एवम् मस्तिष्क में घातक विकार उत्पन्न करता है।

प्रौढ़ वर्म रचना में टीनिया के समान होता है किन्तु इसका ग्राकार वहुत छोटा 2-8 mm. तक होता है। शरीर स्कोलेक्स (scolex), ग्रीवा (neck) तथा तीन या चार प्रोग्लोटिड्स (proglottids) का बना होता है।

(i) स्कोलेक्स (Scolex)—यह नाशपाती के समान होता है जिस पर चार चूषक

ROSTELLUM HOOKS **SCOLEX** SUCKERS NECK IMMATURE PROGLOTTID **JTERUS CIRRUS** MATURE **GENITAL PORE PROGLOTTID** VAS DEFERENS VAGINA-OVARY SEMINAL! RECEPTACLE OOTYPE MEHLIS GLAND VITELLINE GLAND **JENITAL ATRIUM GRAVID** PROGLOTTID UTERUS EGGS NERVE

चित्र २०.१. इकाइनोकोकस (Echinococcus)

(suckers) तथा श्रक्तं शों (hooks) की दो कतारों युक्त एक वहि:सारी रोस्टेलम (rostellum) होता है।

- (ii) ग्रीवा (Neck)—यह स्कोलेक्स को शरीर से जोड़ने वाला संकीर्ण भाग है।
- (iii) प्रथम खण्ड (First segment) —यह प्राय: छोटा, ग्रस्पष्ट तथा ग्रपरिपक्व होता है जिसमें विभिन्न संरचनाएँ लुप्तावेशी रूप में होती हैं।
- (iv) द्वितीय खण्ड (Second segment)—यह परिपक्व खण्ड है जिसमें नर एवम मादा जननांगों का एक-एक सेट होता है।
- (r) तृतीय खण्ड (Third segment)—यह सगर्भ (gravid) व सर्वाधिक वड़ा खण्ड है जिसमे विशाखित गर्भाशय होता है। इसमें वर्धन की विभिन्न प्रावस्थाओं में प्रण्डे होते हैं।

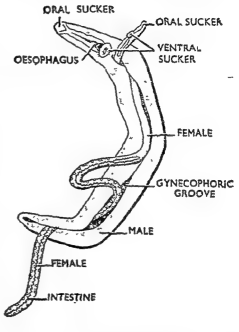
2. सिस्टोसोमा (Schistosoma)

(ब्लड-फ्लूक (Blood Fluke)

फाइलम — फ्लेटीहेल्मिन्यीस (Platyhelmnithes) क्लास — द्रिमेटोडा (Trematoda) आर्डर — डाइजेना (Digena)

यह मनुष्य व अन्य पृष्ठवंशियों के रुधिर प्रवाह में पाया जाने वाला अन्तःपर-जीवी प्राणी है। इसे सामान्यतः ब्लड पलूक भी कहते है। इसमें नर एवम् मादा जनन ग्रंग

म्रलग-म्रलग जन्तुम्रों में होते हैं। इनमें लेंगिक दिल्पता (sexual dimorphism) ग्रत्यविक विकसित होती है। नर छोटा, मोटा या चौड़ा होता है श्रीर मादा श्रिधक लम्बी व पतली होती है। प्रौढ़ता प्राप्त होने पर'मादा नर की गाइनेकोफोरिक नाल (gynecophoric canal) में पड़ी रहती है। यह नाल नर की अवर देहिमित्ति के द्वारा वनती है। नर एवम् मादा दोनों में ही मुखवर्ती (oral) एवम ग्रधर (ventral) चूपक होते किन्तू नर का भ्रघर ग्रपेक्षाकृत ग्रविक वडा शक्तिशाली होता है। इसके जीवन-चक्र में मौलस्क मध्य पोषक होता में चलते समय जल सरकेरिया लारवा द्वारा त्वचा को वेषकर शरीर में प्रवेश करने से संक्रमण होता है। इसकी उपस्थिति



संक्रमण होता है। इसकी उपस्थिति चित्र २०'२. सिस्टोसोमा (Schistosoma) से सिरदर्द, पेचिश, रक्ताल्पता, इश्रोसिनोफिलिया श्रादि रोग उत्पन्न होते हैं तथा मूत्र-जनन संस्थान क्षतिग्रस्त हो जाता है।

3. प्लैनेरिया (Planaria) (Kanpur 1966; Lucknow 70; Meerut 71) कृपया प्रश्न 82 देखिये।

प्लैनेरिया (Planaria)

 फाइलम
 —
 फ्लेटीहेल्मिन्यीस (Platyhelminthes)

 क्लास
 —
 टवॅलेरिया (Turbellaria)

 खार्डर
 —
 ट्राइक्लेडिडा (Tricladida)

 सवनार्डर
 —
 पैल्यूडिकोला (Paludicola)

 जाति
 —
 प्लैनेरिया (Planaria)

प्रश्न 87. भ्रालवणीय जल में पाये जाने वाले प्लैनेरिया की संरचना एवं कार्यिकी का वर्णन करिये।

Describe the structure and physiology of fresh water Planaria. प्लैनेरिया की बाह्य रचना, पाचन आंगों एवम् प्रजनन का वर्णन करिये।

Give an account of the external structure, organs of digestion and repropuction of *Planaria*. (Tribhuvan 1963)

प्लैनेरिया के जनन तन्त्र का वर्णन करिये।

Give an account of reproductive system of Planaria.

स्वच्छ पानी में रहने वाले किसी प्लैनेरियन में पोषण एवं जनन विधि का वर्णन कीजिये।

Describe the mode of nutrition and reproduction of any fresh water planarian. (Gorakhpur 1971)

प्राप्ति स्थान (Occurrence)— स्वच्छ पानी में पाया जाने वाला प्लैनेरिया या डुजेसिया (Dugesia) तालावों, पोखरों, भरनों तथा निदयों में रहने वाला सामान्य ट्राइनलैंड है। यह पानी में डूवी हुई पत्तियों, चट्टानों तथा लट्ठों की निचली सतह से चिपका रहता है।

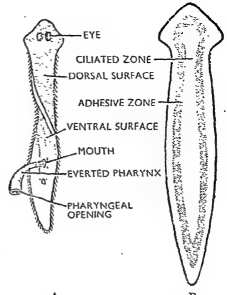
बाह्य रचना (External Features)

प्लैनेरिया छोटा, पतला तथा चपटा कीड़ा है जो लगभग 12 mm. लम्बा होता है। इसका रंग चमकीला होता है और इस पर सफेद, नारंगी या पीले रंग की घारियाँ होती है।

शरीर का अगला चौड़ा तिकोना भाग शीर्ष (head) कहलाता है। इससे दो पार्श्व उभार निकले रहते है जो आंरिकिल (auricles) या शीर्ष खण्ड (head lobes) कहलाते हैं। इन पर एक जोड़ी प्यालेनुमा काले रंग की आंखें होती हैं। शरीर की पृष्ठ सतह मेहराव के समान तथा अघर सतह चपटी एवं रोमयुक्त होती है। शीर्प शेप शरीर से एक भिरीं द्वारा अवग रहता है। शरीर का पिछला 'सिरा कम चौड़ा होता है। शरीर के मध्य से थोड़ा पीछें अघर सतह पर मध्य रेखा पर भिरीं के समान (slit-like) मुख होता है। यह ग्रसनी (pharynx) में खुलता है जिस पर ग्रसनी-आवरण होता है ग्रसनीमुख द्वार से शुण्ड (proboscis) के रूप में

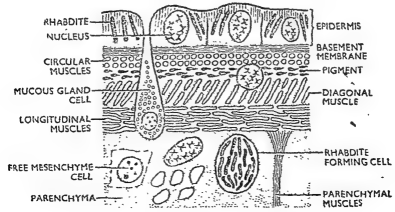
वाहर निकाली जा सकती है। मुख के कुछ पीछे जनन छिद्र स्थित होता है। पृष्ठ पार्श्व सतह पर बहुत से सूक्ष्म उत्सर्जन छिद्र (excretory apertures) पाये जाते हैं। रोमयुक्त अघर तल पर किनारों के साथ अभिलाग भाग (adhesive zone) होता है जिसे पर असंख्य सूक्ष्म अभिलाग प्रन्थियों के छिद्र स्थित होते हैं। ये प्रन्थियाँ म्यूक्स उत्पन्न करती हैं जो जन्तु को आघार से चिपकाये रखता है। वेहिभित्त (Body-wall)

1. बाह्य त्वचा (Epidermis)—
यह घनाकार कोशिकाओं से बना एक
कोशिकीय स्तर है जिसके नीचे आधार
कला होती है। अधर तल की बाह्य
त्वचीय कोशिकाओं पर रोम होते हैं तथा
इनमें विशेष प्रकार की छड़ांकार (rodshaped), किस्टलीय (crystalline)
रचनायें होती हैं जो रहें ब्डाइट (rhabdite)
कहलाती हैं। बाह्य-त्वचां में दो प्रकार
की ग्रन्थियाँ पार्यी जाती हैं:—



(B) अधर दृश्य (Ventral view)

(क) स्यूकस ग्रन्थियाँ—ये सूक्ष्म एककोशिक एवम् नालाकार ग्रन्थियाँ हैं जो वाह्य त्वचीय कोशिकाश्रों के रूपान्तरण से बनती हैं किन्तु मीसेनकाइम में पड़ी रहती हैं।



वित २१.२. प्लैनेरिया की पृष्ठ भित्ति का अनुप्रस्थ काट (T.S.-dorsal body-wall of Planaria)

(ख) श्रिमलाग ग्रन्थियाँ या इस्रोसिनोफिलस ग्रन्थियाँ (Adhesive glands or eosinophilous glands)—ये मीसेनकाइम में पायी जाने वाली बाह्य त्वचीय

ग्रन्थियाँ है जो समूहों में एकत्रित रहती हैं एवम् अघर पार्श्व सतह पर अभिलाग भाग में ही स्थित होती हैं।

2. पेशीय स्तर (Muscle layer) — बाह्य त्वचा के नीचे निम्न स्तर पाये

जाते हैं:---

(i) बाह्य वर्तुल पेशी स्तर,

म्रान्तरिक लम्बवत् पेशी-स्तर, एवम्

(iii) पृष्ठ-ग्रघर पेशियाँ जो शरीर में पृष्ठ से ग्रधर तल तक फैली

रहती है।

मीसेनकाइम (Mesenchyme)—देहिमित्ति का मुख्य भाग तथा देहगुहा मीसेनकाइम की बनी होती है। इसमें ताराकार (stellate) या अमीवाभ कोशिकाओं से बना संयोजी ऊतक होता है। ताराकार कोशिकाओं के जीवृद्रव्य-प्रवर्घ जुड़कर बहुकेन्द्रक जाल (syncytial network) बनाते हैं जिनके बीच की स्थान द्रव से भरा रहता है । मीसेनकाइम में शरीर के समस्त ग्रंग पड़े रहते है । प्लेनेरिया मे देहगुहा अनुपस्थित होती है।

चलन (Locomotion)

प्लैनेरिया में दो प्रकार का चलन होता है :--

(i) विसर्पी गति (gliding movement) .

(ii) रेंगना (crawling)

विसर्पी गति (Gliding movement)—विसर्पी गति में अघर सतह पर उपस्थित रोम म्यूकस ग्रन्थियों से उत्पन्न म्यूकस के साथ गित करते हैं। फलस्वरूप जन्तु भाषिल गित से आगे की ओर बढ़ता है। पक्ष्मगित से उत्पन्न लहरे आगे से पीछे की ओर चलती हैं तथा इसमें प्लनेरिया का शीर्ष भाग सतह से कुछ ऊपर उठा रहता है।

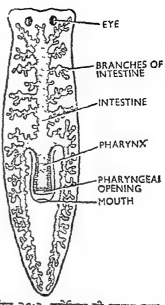
2. रंगना (Crawling)—अघोवाह्य त्वचा ंकि वर्तुल एवम् लम्बवत् पेशियों की गति से प्लेनेरिया कीड़े के समान रेगकर भी श्रीर की श्रीर बढ़ता है। वर्तुल पेशियों के सिकुड़ने से शरीर लम्वा और पतला हो जाता है-तथा शरीर का अगला सिरा सतह से चिपक जाता है। अब लम्बवत् पेशियों के सिकुड़ने पर इसकी लम्बाई कम हो जाती है तथा शरीर आगे खीच लिया जाता है। रंगने में जन्तु के चलन की गति अति तीव होती है।

पाचन-तन्त्र (Digestive System)

प्लेनेरिया के पाचन ग्रंग मुख, ग्रसनी एवम् त्रिशाखीय ग्रांत्र है।

मुख—यह गोलाकार भिर्री के समान छिद्र है जो अधर तल पर मध्य
रेखा के कुछ पीछे स्थित होता है तथा देहिमित्ति की पेशियों द्वारा ग्रारक्षित रहता है। ग्रसनी मोटी भित्ति वाला कोष है जो भोजन ग्रहण करने के समय ग्रुण्ड के रूप में मुखत्से वाहर निकल त्राती है। शुंड या प्रोवोसिस अत्यिषिक लचीली तथा मोटी होती है और उस पर मोटा पेशीय आवरण होता है। ग्रसनी आंत्र में खुलती है। भ्रांत्र तुरन्त ही तीन शाखाओं में विभाजित हो जाती है जिनमें से एक शरीर के अगले भाग में मध्य रेखा के साथ-साथ तथा अन्य दो शरीर के पिछले भाग में फैली रहती है। प्रत्येक शाखा से असंख्य पाइवं प्रवर्ध निकलते है। (गुदोद्वार अनुपस्थित होता है।

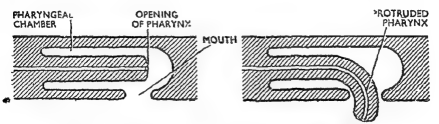
ड्जेसिया शिकारी जन्तु है जो अधिकतर ऋस्टेशियन, कीड़े, कीटों के लाखा इत्यादि को खाता है। भोजन ग्रहण करते समय यह विसर्पण गति द्वारा घूमता है और म्यूकस उत्पन्न करता है। शिकार म्यूकस के सम्पर्क में आने पर उससे चिपक कर गतिहीन हो जाते है तथा ग्रसनी मुख से वाहर निकलकर भोजन के टुकड़ों को चूस लेती है। ये ग्रांत्र में पहुँच जाते हैं। इनमें पाचन ग्रान्तर-कोशिक होता है। श्रांत्र की दीवार की फैगोसाइट (phagocyte) कोशिकाएँ भोजन के सुक्ष्म कणो को पादाभों द्वारा अन्तर्ग्रहण कर लेती हैं कोशिका के अन्दर-खाद्य रिक्तका बना लेती हैं। प्रोटीन तथा वसा को पचाने वाले एन्जाइम्स कोशिकाद्रव्य से खाद्य रिक्तका में स्नावित होते हैं जिनसे प्रोटीन तथा वसा का पाचन हो जाता है। प्चा हुया भोजन शरीर के विभिन्न भागों को पहुँचा दिया जाता है। ग्रपच ओजन के साथ फैगोसाइटिक कोशिकाएँ योत्र की गृहा में या जाती हैं और मुख द्वारा ही शरीर के वाहर निकाल_दी-जाती है।



चित्र २९ ३. डुजेसिया की आहार नाल (Alimentary canal of Dugeria)

व्यसन (Respiration)

प्लैनेरिया में श्वसन ग्रंगों का अभाव होता है। पर्यावरण की आक्सीजन विसरण द्वारा शरीर के अन्दर पहुँचती है तथा कार्वन डाइआक्साइड शरीर से वाहर निकलती है।

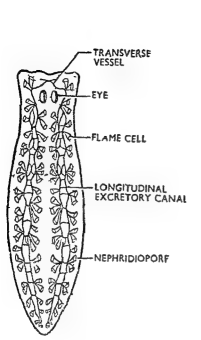


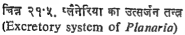
चित्र २९-४. प्लैनेरिया द्वारा भोजन के अन्तर्ग्रहण का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of ingestion of food in Planaria)

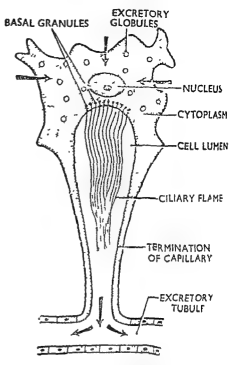
उत्सर्जन तन्त्र (Excretory System)

प्रोटीनिफिडिया प्लेनिरिया के उत्सर्जी अंग है जो शरीर के दोनों किनारों पर एक-एक लम्बवत् शृंखला बनाते हैं। प्रत्येक शृंखला में बहुत-सी शाखाजालित (anastomosing) निलकाएँ होती हैं जो निलकाओं का महीन जाल-सा बना लेती हैं। इन शाखाजालित शृंखलाओं से बहुत-सी महीन शाखानिवत निलकाएँ निकलती हैं जो कीशिकाएँ कहलाती हैं। इनके अन्तिम सिरों पर शिखा कोशिकाएँ (flame cells) पायी जाती हैं। प्रोटोनेफिडिया सूक्ष्म छिद्रों द्वारा शरीर की सतह पर वाहर को खुलते हैं। ये छिद्र नेफिडियोपोर कहलाते हैं।

प्रत्येक शिखा कोशिका उत्सर्जी तन्त्र का एकक (unit) प्रदिशत करती है। यह एक लम्बी, नालाकार कोशिका है जिससे बहुत-से जीवद्रव्य प्रवर्ध (protoplasmic







चित्र २९·६. प्लैनेरिया की शिखा कोशिका (Flame cell of *Planaria*)

processes) निकलकर मीसेनकाइम में फैले रहते है। शिखा कोशिका का शीर्ष भाग वल्व के समान फूला हुआ होता है जिसके कोशिकाद्रव्य में एक केन्द्रक होता है। कोशिका की आन्तर-कोशिक गुहा में कशाभों का एक समूह होता है जो सदैव ही, गितशील रहता है और मोमवत्ती की शिखा के समान हिलता हुआ दृष्टिगत होता है। आन्तर-कोशिक गुहा कोशिका की गुहा से सम्बन्धित होती है।

मीसेनकाइम से एकत्रित किया हुन्ना उत्सर्जी द्रव शिखा कोशिकान्नों की गृहा में त्राता है ग्रीर कशाभों की गृति द्वारा लम्बवत् शृंखला निलकान्नों की गृहा में पहुँचता है। उत्सर्जी तन्त्र के द्वारा ग्रावश्यकता से न्य्रियक जल को शरीर से वाहर निकाला जाता है।

शिखा कोशिकाओं के अतिरिवत कुछ ग्रन्थिल कोशिकाएँ भी उत्सर्जन किया में सहायक होती है। ये नैफ़ोसाइट या आश्रोसाइट (nephrocytes or arthrocytes) कहलाती है।

^रतन्त्रिका तन्त्र (Nervous System)

मस्तिष्क शीर्ष भाग में स्थित तिन्त्रका पदार्थ की बनी दिखण्डित रचना है जो दो सेरीवल गैगलिया (cerebral ganglia) से बनता है। इससे निकलकर तिन्त्रका तन्तु शीर्प तथा श्रॉरिकल को जाते है। सेरिवल गैगलिया के पिछले सिरों से दो वेण्ट्रल नर्व कार्ड निकलती है जो शरीर के पार्श्व किनारों के साथ-साथ

CEREBRAL GANGLION

LONGITUDINAL

TRANSVERSE CONNECTIVES

PHARYNX

HTUOM

PERIPHERAL

NERVES

ग्रन्तिम सिरे पर पहुँचती हैं। प्रत्येक नर्व कार्ड में गैंगलिया होते हैं जिनसे ग्रसंख्य तन्त्रिकाएँ निकलकर शरीर के पार्व भागों में जाती हैं। दोनों नर्व कार्ड अनुप्रस्थ संयोजिका पट्टी (transverse commissural band) द्वारा सम्बन्धित रहते हैं।

केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र के ग्रतिरिक्त वाह्य त्वचा के नीचे श्रघोबाह्यत्वचीय जालक (subepidermal plexus) तथा पेशीय स्तर के नीचे मीसेनकाइम में अवीपेशीय जालक (submuscluar plexus) होता है।

संवेदी श्रंग (Sense Organs)

1. रसायन ग्राही (Chemoreceptors)— ये रोमयुक्त गड्ढों या खोइयों के रूप में पाये जाते हैं। इनकी बाह्य त्वचीय कोशिकायें रोमयुक्त होती चिन्न २१७. प्लैनेरिया का तन्त्रिका तन्त्र)

है और पानी में भोजन खोजने का कार्य करती हैं। (Neavous system of Planaria

2. म्रॉरिकुलर भ्रंग (Auricular organs)—एक जोड़ी ग्रॉरिकुलर भ्रंग इनेत खाइमों के रूप में शीर्प के दोनों भ्रोर भ्रॉरिकल के नीचे स्थित होते हैं। ये भी रोमाभी होते हैं ग्रौर तन्त्रिकाग्रों से सम्बन्धित होते हैं। ये भी रसायनग्राही होते है।

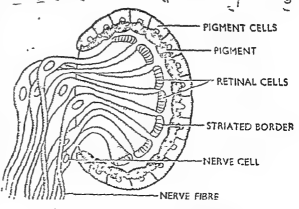
3. नेत्र या नेत्रक (Eyes or ocelli) — नेत्र दो गोलाकार काले रंग के घट्यों के रूप में शीर्प की पृष्ठ सतह पर पाये जाते है। प्रत्येक आँखें एक रंगीन प्याले के स्राकार की होती है। इसमें रंगयुक्त वाह्य त्वचीय कोशिकाएँ (pigment cells) तथा कुछ रेटाइनल कोशिकाएँ (retinal cells) होती हैं जिनके सिरे प्याली की गुहा में जभरे रहते हैं। उभरे हुए सिरे चीड़े होते हैं और इन पर सूक्ष्म रेशों के स्मान तन्तु

होते हैं। कोशिकायाँ के दुरस्य स्रिरे तन्त्रिका तन्तुश्रों 🖍 से सम्बन्धित होते है। नेत्र प्रकाश की दिशा पहचान सकने में समर्थ हैं।

जनन (Reproduction)

डुजेसिया में ग्रले-गिक तया लेगिक दोनों प्रकार का जनन पाया जाता है। इसमें पुनर्जेनन की क्षमता भी '-पायी जाती है।

चित्र २१ द. ढुजे सिया के नेत्र की खड़ी काट पुनर्जनन (L.S. Eye of Dugesia) (Regeneration)—प्लैनेरिया को अगर वहुत-से दुकड़ों में काट दिया जाये तो प्रत्येक टुकड़ा वृद्धि कर पूर्ण जन्तु में वदल जाता है किन्तु यह माना जाता है कि

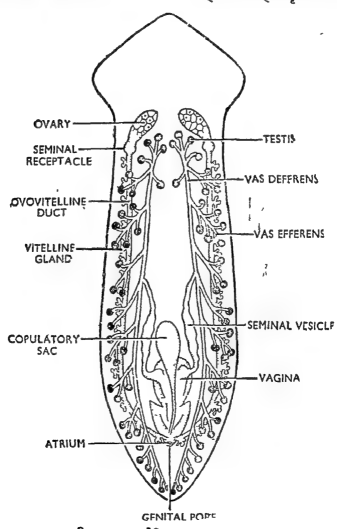


पुनर्जजनन में शीर्ष भाग का समीपस्य ऊतकों पर कार्यिकी प्रभाव होता है।

भूखा रहने पूर प्लैनेरिया निश्चित कम से अपने आन्तरिक अंगों का शोषण करने लगता है। सर्वप्रथम अण्डे तथा कमशः योक ग्रन्थियाँ, जनन अंग, पैरनकाइमा, आंत्र तथा पेशियाँ इत्यादि शोषित किये जाते हैं।

2. श्रलंगिक जनन (Asexual reproduction)— श्रलंगिक जनन विष्णुडन (fission) द्वारा होता है। श्रनुकूल परिस्थितियों में जन्तु पूर्ण वृद्धि प्राप्त करने के पश्चात् दो भागों में बँटने लगता है। विभाजन खाई ग्रसनी के पीछे, से प्रारम्भ होती है। प्रत्येक विभाजित श्र्ष्य भाग में श्रावश्यक श्रंगों का पुनर्निर्माण होता है। विखण्डन द्वारा विभाजित होने वाले जन्तुश्रों में जनन श्रंगों का श्रभाव होता है।

3. लेगिक जनन (Sexual reproduction)—ज़्नैनेरिया उभयिलगी ज़िल्तु है तथा इसमें जनन श्रंग केवल जनन काल में ही बनते है। वृषण तथा श्रण्डाशय

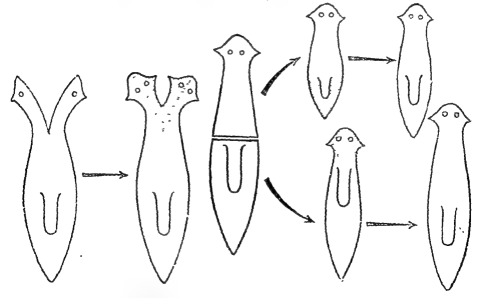


चित्र २९[.]६. दुजैसिया का जनन तन्त्र (Reproductive system of Dugesia)

निर्माणात्मक पैरनकाइमा कोशिकाश्रों से बनते हैं।

नर जनन श्रंग प्लैनेरिया में ग्रसंख्य सूक्ष्म, गोलाकार वृषण होते हैं जो शरीर में दोनों पार्व किनारों के साथ स्थित होते हैं। प्रत्येक वृपण से एक सूक्ष्म सुक्र निलका (vas efferens) निकलकर ग्रपनी ग्रोर को शुक्र वाहिनी (vas deferens) में खुलती है। दोनों ग्रोर की शुक्र वाहिनियाँ एक दूसरे से समान्तर शरीर के ग्रागले से पिछले सिरे की ग्रोर वढ़ती है तथा मध्य की ग्रोर पेनाइल बल्ब में खुलती है, जहाँ प्रत्येक एक स्पर्मों सुकल विसिक्त (spermiducal vesicle) में फूल जाती है। पेनाइल बल्ब सँकरा होकर शिक्ष (penis) बनाता है जो जनन बेक्स में उभरा रहता है। जनन बेक्स जनन छिद्र द्वारा बाहर को खुलता है। जनन बेक्स से सेमिनल रिसेप्टेक्ति (seminal receptacle) सम्बन्धित होता है।

मादा जनन ग्रंग इसमें एक जोड़ी छोटे गोल ग्रण्डाश्य शीर्ष के पीछे पार्श्व तल में स्थित होते हैं। प्रत्येक ग्रण्डाश्य से एक ग्रण्डाश्य शिर्म के पिछले भाग की ग्रोर जाती है। ग्रण्डाश्य से निकलन के तुरन्त पश्चात् ग्रण्डवाहिनी फूलकर सेमिनल रिसेप्टिकल (seminal receptacle) का निर्माण करती है। दोनों ग्रार की ग्रण्डवाहिनियाँ समेकित होकर योति (vagina) वनाती हैं जो जनन वेशम में खुलती हैं। ग्रण्डवाहिनी की समस्त लम्बाई के साथ ग्रेसिंख्य पीत ग्रन्थियों स्थित होती हैं जो स्थम पीत निलकाग्रों होरा ग्रण्डवाहिनी में खुलती हैं। पीत ग्रन्थियों से निकट सम्बन्ध होने के कारण ग्रण्डवाहिनियाँ ग्रण्ड-पित्त वाहिनियाँ (ovo-vitelline ducts) भी कहलाती हैं। जनन वेशम से कोपुलेटरी वर्सा (copulatory bursa) नामक पेशीय थैलेनुमा रचना सम्बन्धित होती हैं। इसमें मैंथून के समय शिश्न शुक्राण जमा करता है।



चित्र २१'१०. हुजेसिया में पुनर्जनन A. लम्बवत् पुनर्जनन

(Regeneration in Dugesia) B. अनुप्रस्थ पूनर्जनन

मैथुन (Copulation)—यद्यपि प्लैनेरिया उभयिनिगी है किन्तु इसमें परनिपेचन होता है। मैथुन के समय दो प्लैनेरिया अपनी अधर सत्तहों से जुड़ जाते
हैं। एक जन्तु का शिश्त दूसरे के कोपुलेटरी वर्सा में घुस-जाता है तथा दोनों में
शुक्राणुओं का आदान-प्रदान हो जाता है। कोपुलेटरी वर्सा में शुक्राणुं कुछ समय के
लिए एकत्रित रहते हैं, तत्पश्चात् अण्डवाहिनियों में से होते हुए सेमिनल रिसेप्टिकल
में पहुँच जाते हैं जहाँ अण्डे पहले से ही एकत्रित रहते हैं। अण्डवाहिनी से गुजरते
हुए निषेचित अण्डों के चारों ओर योक एकत्रित हो जाता है और जिनेन वश्म में
अण्ड खोल बन जाता है। प्रत्येक अण्डे खोल या अण्डकाप (egg capsule) में कई
अण्डे होते हैं। सीमेन्ट ग्रन्थियों से रिसने से अण्डकाप पर इंटल (stalk) बन जाता
है जिससे अण्डकोष पत्थरों की निचली सतह से चिपका दिये जाते हैं। दो सप्ताह में
प्रत्येक अण्डे से पूर्ण विकसित प्लैनेरिया बन जाता है।

व्यवहार (Behaviour)

प्लंनेरिया तीव्र प्रकाश से दूर भागता है तथा पानी के अन्दर पायी जाने वाली वस्तुओं के नीचे छिप जाता है। कम तीव्र उत्तर्जनाओं के प्रति इसमें धनारमक प्रति-क्रिया होती है किन्तु तीव्र उत्तेजनाओं के प्रति नकारात्मक अनुक्रिया (negative (response) पायी जाती हैं।

प्लेनेरिया में अलेगिक जनन भी पाया जाता है। अगर प्रिस्थितिवश अथवा अचानक ही इसके शरीर को लम्बवत् अथवा अनुप्रस्थ दिशा में दो भागों में बाँट दिया जाय तो दोनों भागों से पुनंजनन के फलेस्वरूप दो नये प्राणी वन जाते हैं। (चित्र 21:10)।





फेशियोला हिपेटिका (Fasciola hepatica)

प्लेटीहेल्मिन्योस (Platyhelminthes) फाइलम होमेदोडा (Trematoda) वलास डाइजीनिया या मेलांकोटाइलिया (Digenea) आर्डर जीनस फेशियोला (Fasciola)

प्रक्न 88. फेशियोला की संरचना का विस्तार से वर्णन करिये तथा इसके परजीवी श्रनुकुलनों का उल्लेख करिये।

Give a detailed account of the structure of Fasciola and (Lucknow 1956;

comment upon its parasitic adaptations.

R. S. 71; Indore 71)

प्रौढ़ लीवर पल्क की देहिभित्ति, उत्सर्जी श्रंगों तथा जनन श्रंगों का वर्णन करिये।

Describe the body wall, excretory organs and reproductive (Ranchi 1971) organs of adult liver fluke.

फेशियोला के जनन अंगों का वर्णन करिये।

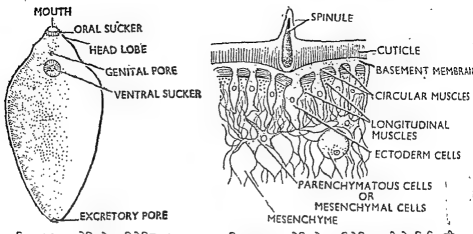
Pescribe reproductive organs of Fasciola. (Jabalpur 1972) किशियोला एक द्विपोपदक ट्रिमेटोड (digenetic trematode) जन्तु है जो भेड़ तथा श्रन्य पालतू जन्तुश्रों में यकृत की पित्त निलकाश्रों में पाया जाता है जिसका जीवन-इतिहास घोंघा नामक जन्ते पर पूर्ण होता है। फेशियोला संसार के समस्त भागों में पाया जाता है।

वाह्य रचना (External Structure)

श्राकार तथा परिमाण - फैशियोला का शरीर वड़ा, कोमल तथा मांसल (fleshy) होता है । यह पृष्ठ-ग्रघर तल से चपटा, पत्ती के समान तथा लगभग अण्डाकार होता है। साधारणतया यह 1" लम्बा तथा चौड़ा होता है। इसका रंग गुलाबीपन लिये हुए भूरा होता है तथा किनारों पर काला होता है।

/ संरचना — शरीर का ग्रगला चौड़ा भाग एक छोटी-सी शंक्वाकोर रचना के रूप में उभरा रहता है जिसे शंकु या शीर्ष-खण्ड (head lobe), या शीर्ष-शंकु (cephalic cone) कहते है । शीर्प-शंकु के दूरस्य स्वतन्त्रं सिरे पर मुख नामक सूक्ष्म गोलाकार छिद्र होता है जिसके चारों और पेशीयुक्त प्याले के समान गड्ढा होता है । यह मुखवर्ती चूषक (oral sucker) कहलाता है। शरीर के अधर तल पर शीर्प शंकु के कुछ पीछे एक वड़ी तश्तरी के ग्रांकार का ग्रधंर चूपक या,पश्च चूपक (ventral or posterior sucker) होता है। पश्च चूपक का शरीर के ग्रन्य ग्रंगों से कोई सम्पर्क नहीं होता। यह केवल शरीर को पोपक से चिपकाये रखता है। पश्च चूपक के ठीक ग्रागे एक छोटा-सा जनन-छिद्र (gonopore) होता है जो शरीर की मध्य रेखा पर स्थित होता है। सरीर के श्रवर तल के पिछले सिरे पर उत्सर्जन

छिद्र (excretory pore) स्थित होता है। जनन काल में शरीर के पृष्ठतल पर एक सूक्ष्म छिद्र वन जाता है जो लारर नली का छिद्र (opening of Laurer's canal) कहलाता है।



चित्र २२.१. फेशियोला हिपेटिका का अधर दृश्य (ventral view of F. hepatica)

चित्र २२ २. फेशियोला हिपेटिका की देहिमित्ति की खड़ी काट (L.S. Bodywall of Fasciola)

श्रान्तरिक संरचना (Internal structure)

1. देहिभित्ति (Body wall)—परजीवी स्वभाव के अनुरूप फेशियोला की देहिभित्ति में वहुत-सी विशेषताएँ पायी जाती हैं। इसकी एपिडिमिस में कोशिकाएँ नहीं होतीं। देहिभित्ति में निम्न स्तर पाये जाते हैं:—

(i) बाह्य मोटा तथा समरूप (homogeneous) क्यूटिकल का स्तर जो स्वलीरोप्रोटीन्स का वना होता है तथा इसमें बहुत-से काँटे तथा कण्टिकाएँ पायी जाती हैं।

2. एक पतली आघार-कला (basement membrane)

3. अघोक्यूटिकल पेशी स्तर (subcuticular muscle-layer) जो तीन पर्ती का बना होता है-

(i) वाह्य वर्तूल पेशी स्तर (circular muscle-layer)

(ii) मध्य ऊर्घ्व पेशी स्तर (longitudinal muscle-layer)

(iii) श्रान्तरिक विकर्ण पेशी स्तर (diagonal muscle-layer)

4. पैरनकाइमा या मीसेनकाइमा (Parenchyma or mesenchyma)— विभिन्न शारीरिक श्रंगों के वीच का खाली स्थान लम्बी, शाखान्वित तथा द्रव से भरी पैरनकाइमा कोशिकाश्रों से भरा रहता है।

5. प्रनिथ कोशिकाएँ (Gland cells)—देहिभित्ति के पेशीय स्तर में विभिन्न प्रकार की एककोशिक ग्रन्थियाँ स्थित होती हैं।

पाचन तन्त्र (Digestive System)

पाचन तन्त्र अत्यन्त जटिल तथा शाखान्वित होता है। इसको निम्न भागों में वाँटा जा सकता है:—

1. मुख तथा मुख-गृहा (Mouth and oral chamber)--- मुख ग्रत्यन्त

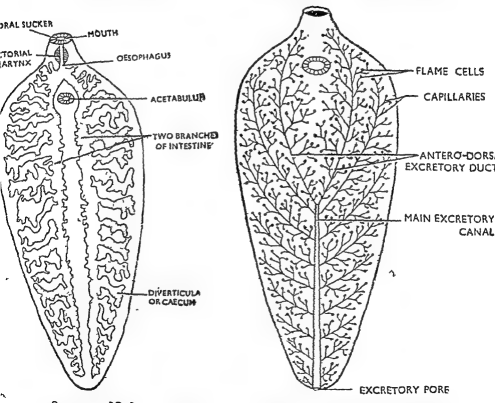
सूक्ष्म गोलाकार छिद्र है जो शीर्ष शंकु के दूरस्थ स्वतन्त्र सिरं के अघर तल पर स्थित होता है। यह मुखवर्ती चूपक से घिरा रहता है। मुख-गुहा एक छोटी, कीपाकार कोष्ठ है जो ग्रसनी में खुलती है।

2. ग्रसनी (Pharynx)—ग्रसनी एक छोटी, लगभग गोलाकार, पेशीयुक्त नली है जिसकी मोटी माँसल देहिमित्ति में बहुत-सी ग्रसनी ग्रन्थियाँ (pharyngeal glands) स्थित होती हैं।

3. ग्रासनली (Oesophagus)—यह एक छोटी तथा सँकरी नली है जो

ग्रसनी का ग्रांत्र से सम्बन्ध स्थापित करती है।

4. श्रांत्र (Intestine) — प्रारम्भ होते ही आंत्र दो पार्व्व शाखाओं में वँट जाती है जो शरीर में दोनों ग्रोर ग्रन्तिम सिरे तक पहुँचती है, जहाँ ये विना छिद्र के समाप्त हो जाती हैं। प्रत्येक शाखा के दोनों ग्रोर से वहुत से श्रपवर्ष (diverticula or caeca) निकले होते हैं। वाहर की ग्रोर के ग्रपवर्ष वड़े तथा शाखान्वित होते हैं किन्तु भीतर की ग्रोर वाले ग्रपवर्ष छोटे होते हैं ग्रीर शाखान्वित नहीं होते।

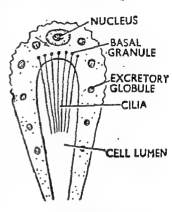


चित्र २२.३. फेशियोला का पाचन तन्त्र (Digestive system of Fasciola) उत्सर्जन तन्त्र (Excretory System)

चित्र २२'४. फेशियोला का उत्सर्जन तन्त्र (Excretory system of Fasciola)

फेशियोला के उत्सर्जन ग्रंग ग्रत्यन्त शाखान्वित उत्सर्जन बाहिनियाँ तथा शिखा-कोशिकाएँ हैं।

- 1. उत्सर्जन वाहिनियाँ (Excretory ducts)—शरीर के अघर तल पर पिछले तीन-चौथाई (3/4) भाग के मध्य रेखा के साथ मुख्य उत्सर्जन नाल (main excretory canal) स्थित होती है। यह शरीर के पिछले सिरे पर उत्सर्जन छिद्र हारा बाहर खुलती है। उत्सर्जन छिद्र शरीर के अघर तल के पिछले सिरे पर स्थित होता है। अगले सिरे पर मुख्य उत्सर्जन नाल में दो, पृष्ठ तथा दो अघर उत्सर्जन वाहिनियाँ खुलती हैं। इन वाहिनियों से समस्त लम्बाई के साथ दोनों और असंख्य पार्श्व शाखाएँ निकलती हैं जो पुनः सूक्ष्म केशिकाओं में विभाजित रहती हैं। अत्येक कोशिका के अन्तिम सिरे पर एक शिखा-कोशिका पायी जाती हैं।
- 2. शिखा-कोशिकाएँ (Flame cells)—
 प्रत्येक शिखा-कोशिका एक अनियमित आकार की
 मीसेनकाइम कोशिका होती है जिसकी कोशिकाभित्ति पतली तथा लचीली होती है। कोशिकाभित्ति के भीतर कोशिकाद्रव्य का पतला पर्त होता
 है तथा मध्य में आन्तरकोशिक खाली स्थान
 (intracellular space) होता है। इस खाली
 स्थान में लम्बे कम्पित या कम्पायमान कशाभों का
 एक गुच्छा होता है जो खाली स्थान में शिखा के
 समान सदैव हिलते हैं और अपनी गित द्वारा
 पैरेनकाइमा कोशिकाओं द्वारा एकत्रित किये गये
 उत्सर्जी पदार्थों को उस्सर्जी छिद्र की ग्रोर अग्रसित
 करते हैं।



चित्र २२ ५. शिखा-कोशका (Flame cell)

इवसन-तन्त्र (Respiratory System)

रवसन अंग अनुपस्थित होते हैं तथा केवल अनॉक्सी रवसन (anaerobic respiration) होता है। ग्लाइकोजन के किण्वन द्वारा CO2, फैटी अम्ल तथा ऊर्जी उत्पन्न होती है। यही ऊर्जा विभिन्न शारीरिक कियाओं की पूर्ति के लिए उपयोग में लायी जाती है।

तन्त्रिका-तन्त्र (Nervous System)

तन्त्रिका-तन्त्र पूर्ण विकसित होता है। इसमें---

(i) एक जोड़ी सेरिजल गैंगलिया (cerebral ganglia),

(ii) ग्रास नली के चारों श्रोर सेरिवल गैंगलिया को जोड़ता हुग्रा एक नवं कॉलर (nerve collar),

(iii) सेरिव्रल गैगलिया से शीर्ष खण्ड तथा शरीर के पिछले भाग को जाने वाली सेरिव्रल तन्त्रिकाएँ,

(iv) एक जोड़ी मोटी पार्श्व तिन्त्रकाएँ (lateral nerves) जो शरीर के पिछले सिरे तक पहुँचती हैं,

(v) एक जोड़ी पृष्ठ तिनत्रकाएँ तथा एक जोड़ी अधर तिनत्रकाएँ जो शरीर के विभिन्न अंगों में पहुँचती हैं, आदि रचनाएँ होती हैं।

जनन-तन्त्र (Reproductive System)

फेशियोला द्विलिंगी जन्तु है किन्तु इसमें पर-निषेचन (cross-fertilization) होता है।

नर जनन श्रंग (Male Reproductive Organs)

1. एक जोड़ी वृपण

- 2. एक जोड़ी युक्त वाहिनियाँ
- 3. एक शुकाशय
- 4. एक शुक्र प्रसेचिनी वाहिनी तथा
- 5. शिश्नक एवम् शिश्नक कोप

1. वृषण (Testes)—ये ग्रत्यधिक शाखान्वित, नालाकार रचनाएँ हैं जो शरीर के ग्राघे पिछले भाग में एक-दूसरे के ग्रागे-पीछे स्थित होती हैं। वृपणों का इस प्रकार विन्यसित होना tandem, arrangement कहलाता है।

2. शुक्र-वाहिनियां (Vasa defrentia)—प्रत्येक शुक्र-वाहिनी पतली, संकरी तथा नाजुक निलका है जी वृपण से निकलकर श्रागे की श्रोर दूसरी श्रोर के अपने साथी से मिल जाती है श्रीर उभयनिष्ठ शुक्रवाहिनी (common sperm duct)

वनाती है 1

3. शुक्राशंय (Seminal vesicle)— ग्रवर चूपक के पास उभयनिष्ठ शुक्रवाहिनी फूलकर चौड़ी थैले के समान रचना बनाती है जो शुक्राशय कहलाती है। यह बड़ी, पेशीयुक्त तथा नाशपाती के ग्राकार की होती है श्रीर श्रवर चूपक के ग्रागे स्थित होती है।

4. शुक्रप्रसेचिनी वाहिनी (Ejaculatory duct)—यह एक पतली कुण्डलित निलका (convoluted tube) है जो शुक्राशय से निकलकर टेढ़े-मेढ़े मार्ग से श्राग वढ़ती है श्रीर शिश्नक में से होती हुई नर जनन छिद्र द्वारा जनन वेश्म (genital

chamber) में खुलती है।

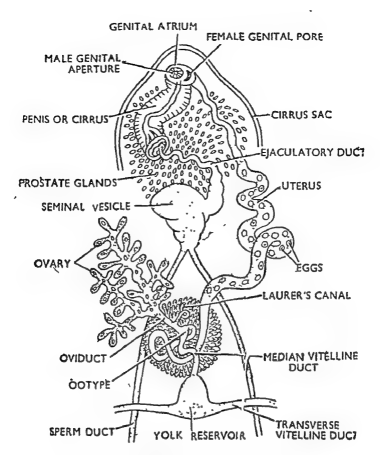
5. शिश्नक तथा शिश्नक कोष (Cirrus and cirrus sac)—शिश्नक या शिश्न एक पेशीयुक्त वेलनाकार रचना है जिसके मध्य से शुक्र प्रसेचिनी व्यहिनी गुजरती है। यह जनन छिद्र से वाहर निकाला और भीतर, लौटांबा जा सकता है तथा मैथून-क्रियां में सहायता करता है। शिश्नक तथा शुक्राशय थैले के समान शिश्नक कोष में वन्द रहते है।

-6. प्रोस्टेट प्रन्थियां (Prostate glands)-ये असंख्य एककोशिक ग्रन्थियां

हैं जो शुक्र प्रसेचिनी के चारों स्रोर स्थित होती हैं।

मादा जनन श्रंग (Female Genital Orans)

- 1. एक अण्डाशय (Single ovary)
- 2. अण्डवाहिनी (An oviduct)
- 3. एक ऊटाइप (An ootype)
- 4. गर्भाशय (Uterus)
- 5. खोल ग्रन्थियाँ तथा उनकी वाहिनियाँ (Shell glands and their ducts)
- 6. पीतक ग्रान्थियाँ तथा उनकी वाहिनियाँ (Vitelline glands and their ducts)
 - 7. लारर निलका (Laurer's canal)
- 1. भ्रण्डाशय यह एक वड़ी, अत्यन्त शाखान्वित तथा नालाकर रचना है जो वृपण के भ्रागे दाहिनी भोर स्थित होता है। यह शरीर के भ्रगले एक-तिहाई भाग में पाया जाता है।



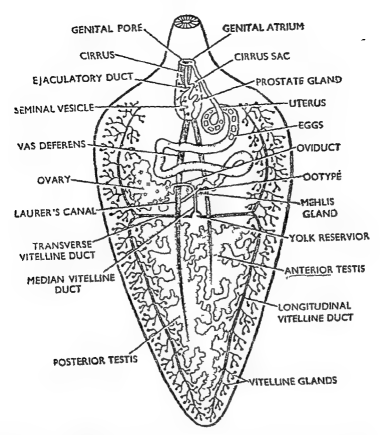
चित्र २२.६. फेशियोला के जनन अंगों का आवर्धित दृश्य (Enlarged view of reproductive organs of Fasciola)

2. अण्डवाहिनी अण्डाशय के भीतर की सतह से एक छोटी, सँकरी तथा कुण्डलित नलिका निकलती है जो अण्डवाहिनी कहलाती है। यह नीचे तथा पीछे की आर बढ़ती है और गर्भाशय से जुड़ जाती है। मार्ग में इससे लारर नलिका (Laurer's canal) निकलती है तथा उमयनिष्ठ पीतक नलिका (common vitelline duct) इसमें खुलती है।

3. ऊटाइप (Ootype) — जिस स्थान पर अण्डवाहिनी उभयनिष्ठ पीतक निलका से जुड़ती है वह काफी फूल जाता है और ऊटाइप कहलाता है। इसके चारों श्रोर असंख्य खोल ग्रन्थियाँ या मेहलिस ग्रन्थियाँ (Mehlis glands) स्थित होती हैं। ऊटाइप के भीतर अण्डे एक जित होते हैं। मेशियोला हिपेटिका में ऊटाइप नहीं पाया जाता।

4. गर्भाशय—ऊटाइप गर्माशय में खुलता है जो एक चौड़ी कुण्डलित निलका के समान होता है और आगे की श्रोर जनन वश्म (genital atrium) में खुलता है। गर्भाशय में निपेचित अण्डे पाये जाते है। गर्भाशय का अन्तिम सिरा पेशीयुक्त होता है श्रीर अण्डों को वाहर निर्कलने में सहायता करता है।

5. खोल ग्रन्थियाँ — ऊटाइप को घेरे हुए ग्रसंख्य एककोशिक खोल ग्रन्थियाँ पायी जाती हैं। इनसे सावित पदीर्थे ऊटाइप में एकेनित होता है ग्रीर ग्रण्डों के



चित्र २२.७. फेशियोला के जनन अंग् (Reproductive organs of Fasciola) चारों ग्रोर एकत्रित होकर कवच का निर्माण करता है। यह अण्डों के श्रामाशय मे पहुँचने के मार्ग को चिकना भी करता है।

6. पीतक प्रन्थियाँ —पीतक ग्रन्थियाँ श्रथवा योक ग्रन्थियाँ ग्रसंख्य सूक्ष्म पुटी या वेसिकित्स के रूप में शरीर की दोनो पार्श्व सतहों के साथ एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली रहती है। प्रत्येक पुटी से एक सूक्ष्म निकला निकलती है। इस प्रकार की बहुत-सी निलकाएँ ग्रापस में संयुक्त होकर ग्रपनी ग्रोर की पार्श्व लाहिनी (lateral longitudinal duct) में खुलती है। दोनों ग्रोर की पार्श्व वाहिनियाँ शरीर के मध्य में श्रनुप्रस्थ पीतक वाहिनी से जुड़ी रहती है। ग्रनुप्रस्थ पीतक वाहिनी के मध्य से एक निलका निकलकर ग्रण्डवाहिनी से जुड़ती है।

7. लारर नाल (Laurer's canal)—यह एक छोटी-सी निलका है जो अण्डवाहिनी से निकलती है और शुक्र-निलका (sperm duct) या निषेचन-निलका के समान कार्य करती है। जनन अस्तु में यह शरीर के पृष्ठतल पर एक सूक्ष्म छिद्र हारा वाहर को ज्लती है।

परजीवी अनुकूलताएँ (Parasitic Adaptations)

'परजीवी अनुकूलताएँ किसी परजीवी की रचना एवम् जीवन-इतिहास में पाये जाने वाले वे मुख्य परिवर्तन है जिनकी सहायता से वह सफलतापूर्वक परजीवी जीवन व्यतीत कर सके तथा परजीवी पोपक शरीर के भीतर सफलतापूर्वक रह सके। क्योंकि फेशियोला एक ग्रन्तः परजीवी है जो भेड़ के यक्नत में रहता है, ग्रतः इसमे उस वातावरण के ग्रनुकूलन के लिए निम्न विशेपताएँ पायी जाती है जो मुख रूप से दो शीर्पकों में बाँटी गयी हैं:—

1. रचनात्मक परिवर्तन या विशेषताएँ,

2. जीवन-इतिहास में परिवर्तन ।

रचनात्मक परिवर्तन (Structural Modifications)

1. ग्राकारिकीय परिवर्तन (Morphological Modifications)

(i) शरीर पृष्ठ-ग्रघर दिशा में चपटा (dorso-ventrally flattened), पत्ती के समान तथा लगभग त्रिकोणाकार होता है जिससे चोट लगने का भय कम हो जाता है।

(ii) चिपकने के लिए दो चूषकों (suckers) के रूप में विशेष श्रंग पाये

जाते है जो श्रत्यन्त पेशीयुक्त (highly muscular) होते है।

(iii) बाह्य श्राकृति श्रत्यन्त सरल होती है। शरीर को सिर, घड़ तथा पूँछ में नहीं बॉटा जा सकता। उपांगों का भी श्रमाव होता है।

2. श्रान्तरिक रचनात्मक परिवर्तन (Anatomical Modifications)

(i) प्रौढ प्रवस्था में शरीर पर पक्ष्म नहीं होते परन्तु क्यूटिकल का मोटा स्तर पाया जाता है जिससे शरीर पर पोषक के रासायनिक पदार्थों का प्रभाव न हो सके। श्रतः शरीर पर कण्टिकाएँ भी पायी जाती है।

(ii) मुख के पास तथा अघर-तल पर क्यूटिकल मोटी होकर दो चूपक

वना लेती है।

(iii) चलन अग नही पाये जाते क्योंकि प्रौढ़ जन्तु को पोपक के शरीर में घूमने की कोई आवश्यकता नहीं होती किन्तु स्वतन्त्र-जीवी लारवा-में पक्ष्म होते हैं।

(iv) पाचन-तन्त्र अपूर्ण होता है। मुख शरीर के अगले सिरे पर स्थित होता है। यह शीर्ष छिद्र (terminal aperture) होता है और चूपक द्वारा घिरा रहता है। प्रसनी अत्यन्त पेशीयुक्त तथा शोषक (muscular and suctorial) होती है।

ग्रसनी ग्रत्यन्त पेशीयुक्त तथा शोषक (muscular and suctorial) होती है।

(१) ग्रांत्र ग्रत्यधिक शाखान्वित होती है जिससे शरीर के विभिन्न भागों को पचा हुग्रा भोजन पहुँचाया जा सके। ग्रतः यह परिवहन तन्त्र की श्रनुपस्थिति को

(vi) परजीवी होने के कारण इसे पचा हुम्रा भोजन प्राप्त होता है ; म्रतः

गुदा-द्वार (anus) नहीं होता।

(vii) परिवहन-तन्त्र तथा श्वसन ग्रंग श्रनुपस्थित होते है। इनमें श्रनॉक्सी श्वसन (anaerobic respiration) पाया जाता है। यह ग्रान्तर-जैविक श्रस्तित्व के लिए ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है क्योंकि पोषक के शरीर में स्वतन्त्र ग्रॉक्सीजन का मिलना ग्रत्यन्त कठिन है।

(viii) परिवहन-तन्त्र की कमी को पूर्ण करने के लिए उर्त्सजन ग्रंग बहुत विकसित होते है। उर्त्सजन वाहिनियाँ ग्रत्यधिक शाखान्वित होती है ग्रीर इनके

अन्तिम सिरों पर शिखा-कोशिकाएँ होती है।

(ix) तन्त्रिका तन्त्र अल्प विकसित होता है तथा संवेदी धंगों का पूर्ण अभाव होता है क्योंकि पोपक के शरीर के भीतर विशेष वायुमण्डलीय परिवर्तन नहीं होते ।

(x) जनन ग्रंग ग्रत्यिं वकसित होते हैं। ग्रत्यिं का शाखान्वित ग्रण्डा

शय तथा वृषणों से ग्रसंख्य युग्मक (gametes) वनते हैं। जीवन-इतिहास में परिवर्तन (Modifications in Life-history)

- (i) वहुत ग्रविक संख्या में श्रण्डों का उत्पादन करना (लगभग दस लाख) जिससे प्रकीर्णन का भय समाप्त हो जाता है।
 - (ii) अण्डों के ऊपर रक्षात्मक खोल होता है जिसमें श्रोपरकुलम होता है।
- (iii) जाति के वितरण के लिए इनके जीवन-इतिहास में द्वितीयक पोपक गया जाता है।
- (iv) लारवा श्रवस्था में पीडोजेनेसिस (paedogenesis) द्वारा वर्धन होता है।
- (v) मिरासीडियम (miracidium) स्वतन्त्रतापूर्वक तैरने वाला रोमयुक्त (ciliated) लारवा है क्योंकि इसे नये पोपक को खोजना होता है। सरकेरिया लारवा द्वितीय पोपक के शरीर से निकल कर परिकोण्ठित (encysted) हो जाता है जिससे वाह्य परिवर्तनों का परजीवी पर प्रभाव न हो सके।

प्रक्त 89. फेशियोला के जनन-तन्त्र का वर्णन करिये तथा इसके स्राधिक महत्व पर नोट लिखिये।

Describe the reproductive system of Fasciola (Liver fluke) and add a note on the economic importance of this animal.

(Agra 1955; Lucknow 63)

फेशियोला के जननांगों का वर्णन कीजिये।
Describe the reproductive organs of Fasciola. (Jabalpur 1972)
जनन तन्त्र

कृपया प्रश्न 88 देखिये।

स्राथिक महत्त्व (Economic Importance)

- (i) फेशियोला भेड़, वकरी तथा गाय-मेंसों इत्यादि के शरीर में रहता है।
- (ii) श्रांत्र से यक्तत में पहुँचते हुए परजीवी बहुत-सी बीमारियाँ उत्पन्न करता है।
- (iii) यक्नत के भीतर यह 'liver-rot' नामक रोग उत्पन्न करता है। Acute liver-rot में भेड़ मुस्त हो जाती है, उदर में दर्द होता है, यक्नत बढ़ता जाता है श्रीर भार घीरे-घीरे कम -हो जाता है। Chronic liver-rot से जन्तु में रुघिर की कमी हो जाती है, भार कम हो जाता है तथा जबड़े पानी भरने के कारण फूल जाते हैं। कुछ महीनों में भेड़ की मृत्यु हो जाती है।

(iv) परजीवी के बहुत बड़ी संख्या में उपस्थित होने पर ही पोपक की मृत्यु होती है, कम संख्या में परजीवी के प्रभाव से भेड़ कमजोर अवश्य हो जाती है।

(v) जब परजीवी बहुत श्रविक संख्या में होता है तो यह यकत में घूमते हुए रक्त-साव उत्पन्न करता है तथा यकृत-वाहिनियों को बन्द कर देता है ग्रीर फुला देता है जिससे यकृत में पत्थर (liver-stone) वन जाता है।

मनुष्य के यकत में पाया जाने वाला यकत-प्रजीवी यकत के रोगों, जैसे—

यक़त-वाहिनियों को वन्द करता है तथा रक्त की कमी उत्पन्न करता है।

प्रक्त 90. फेशियोला के जनन-तंन्त्र का वर्णन करिये तथा टीनिया के साथ इसकी तुलना की जिये।

Describe the reproductive system of Fasciola (Liver-fluke) and compare it with that of Taenia. (Agra 1958, 61, 65, 67, 69;

Patna 68, 71; Gorakhpur 60; Punjab 68)

लिवर-पल्क एवम् टीनिया के जनन-तन्त्र की तुलना कीजिये।

Compare and contrast the reproductive system of liver-fluke and Taenia. (Allahabad 1966)

फेशियोला तथा टीनिया के जनन ग्रंगों की तुलना (Comparison of Reproductive Organs of Fasciola and Taenia)

फेशियोला (Fasciola)

टीनिया (Taenia)

- प्रत्येक जन्तु में नर तथा मादा जनन अंगों का केवल एक-एक जोड़ा पाया जाता है।
 - 2. जन्तु द्विलिगी होते हैं।

- जन्तु का शरीर देहखण्डों या प्रोग्लोटिस का बना होता है तथा प्रत्येक परिपक्व देहखण्य में एक जोड़ी नर एवम् एक जोड़ी मादा जनन अंग पाये जाते हैं।
 - 2. प्रत्येक देहखण्ड द्विलिगी होता है।

नर जनन श्रंग

- 3. नर जनन अंग निम्नलिखित हैं:-
- (i) एक जोड़ी वृषण
- (ii) एक जोड़ी शुक्रवाहिनी
- ·(iii) एक शुकाशय
- , (iv) एक शुक्र प्रसेचिनी वाहिनी
 - (v) शिश्नक तथा शिश्नक कोष
 - (vi) प्रोस्टेट ग्रन्थियाँ
- 4. वृषण संख्या में केवल दो अथवा 'एक जोड़ी होते हैं जो एक-दूसरे के आंगे-पीछे शरीरे के पिछले आधे भाग में स्थित रहते हैं। प्रत्येक वृषण अत्यधिक ^८शाखान्वित नालाकार रचना है जो देहगुहा का अधिकांश स्थान घेरे रहता है।
- 5. (a) फेशियोला में दो शुक्रवाहिनियाँ पायी जाती हैं जो दोनों वृषणों से निकलकर लगभग सीधी आगे को वढ़ती हैं।
- (b) दोनों शुक्र-नाहिनियां शुक्राशय में खुनती हैं।
- मुकाशय एक बड़ी पेशीयुक्त तथा नाशपाती के आकार की रचना है।

- 3. नर जनन अंग निम्नलिखित हैं:-
- (i) असंख्य वृष्ण्
- (ii) शुक्र वाहिनिकायें
- (iii) शुक्र वाहिनी '(iv) शिश्नक तथा शिश्नक कोष
- वृषण असंख्य गोल रचनाएँ हैं जो समस् देहखण्ड के भीत्र फले रहते हैं।
- 5. (a) टीनिया में शुक्र-वाहिनी केवल एव ही होती है और कुण्डलित होती हैं 4 यह वहुत सी महीन वाहिनिकाओं या वासा इफरेर्नीश्रम के मिलने पर बन्ती है। प्रत्येक वास इफरेर्न एक वृषण से निकलती है।
 - (b) शुक वाहिनी शिश्नक में खुलती है।
 - 6. मुकाभय अनुपस्यित होता है।

दीनिया (Taenia)

- 7. स्क प्रसेचिनी वाहिनी एक पतली कुण्डलित नलिका के रूप में सुकाशय से निकलती हैं।
- शाशनक कोष में तथा शुक्राशय के चारों ओर असंख्य एककोशीय प्रोस्टेट ग्रन्थियाँ पायी जाती हैं।
- शिश्नक, शुक प्रतेचिनी वाहिनी, प्रोस्टेट ग्रन्थियों तथा शुकाशय को घेरे हुए शिश्नक कोष पाया जाता है।

- 7. शुक प्रसेचिनी वाहिनी का अभाव होता है।
 - 8, प्रोस्टेट ग्रन्थियां अनुपस्थित होती है।
- शाशनक कोप केवल शिशनक को घेरे रहता है।

मादा जनन श्रंग

- 10. मादा जनन अंग निम्नलिखित हैं:---
 - (i) अण्हाशय
- (ii) अण्डवाहिनी
- (iii) सटाइप
- (iv) गर्भाशय
- (v) भीतक ग्रन्थियाँ तथा उनकी वाहिनियाँ
- (٧1) खोल प्रन्थि
- (vii) लारर वाहिनी
- 11. अण्डाशय केवल एक होता है तथा यह शाखान्वित निलका के रूप में शरीर के अगले भाग में वाहिनी और स्थित होता है।
- 12. अण्डवाहिनी एक लम्बी कुण्डलित नालिका होती है जो अण्डाशय से निकलती है।
- 13. गर्भागय एक चौड़ी, लम्बी तथा कुण्ड-लित नालाकार रचना होती है।
 - 14. योनि अनुषस्थित होती है।
 - 15. रिसेप्टेकूलम सेमिनिस नहीं होता।
 - 16. ऐसा नहीं होता।

- 10. टीनिया के मादा जनन अंग निम्न हैं :---
 - (i) अण्डाशय
 - (ii) अण्डवाहिनी ^त
 - (iii) उटाइप -
 - (1) योनि
 - (v) गर्भाशय v
 - (vi) खोल ग्रन्थियाँ , (vii) पीतक ग्रन्थि
- 11. अण्डाशय संख्या में एक होता है किन्तु यह दो खण्डों में बेंटा होता है। यह ऊपर से नीचे की ओर चपटा होता है और देहखण्ड के पिछले भाग में स्थित होता है।
- 12. अण्डवाहिनी एक छोटी तया सीधी निलका होती है जो अण्डाशय के दोनों खण्डों को जोड़ने वाले भाग से निकलती है।
 - 13. गर्भाषय सीधी नली के रूप में होता है।
- 14. योनि उटाइप से निकलती है तथा जनन वेश्म में जाकर खुलती है।
- रिसेप्टेकुलम सेमिनिस योनि का अगला भाग होता है-।
- 16. निपेचन निलका होती है जो रिसेप्टेकुलम सेमिनिस को अण्डवाहिनी से जोड़ती है।

दोनिया (Taenia)

- 17. ऊटाइप के चारो ओर असंख्य एक-कोशिक खोल प्रन्थियाँ पायी जाती है।
- 18. पीतक प्रन्थियाँ असस्य गोल पिण्डको के रूप मे शरीर के दोनो पाश्व भागो के साथ पायी जाती है।
- 19. सभी पीतक ग्रन्थियाँ महीन निलकाओं द्वारा पाश्वें लम्बवत् पीतक वाहिनी मे खुलती हैं। लम्बवत् पीतक वाहिनियाँ अनुप्रस्थ वाहिनी द्वारा शरीर के मध्य मे जुडी रहती है। अनुप्रस्थ वाहिनी एक छोटी-सी निलका द्वारा ऊटाइप में खुलती है।
- 20. लारर निलका (Laurer's canal) कटाइप से निकलकर शरीर के पृष्ठ तल की ओर वढती है जहाँ यह केवल जनन-काल मे वाहर को खलती है।

- 17. इसमे भी ऐसा ही होता है।
- 18. टीनिया मे पोपक ग्रन्थि बहुत-से पिण्डको के रूप मे होती है जो एक चपटी, ठोस ग्रन्थि बनाती है। यह अण्डाशय के नीचे स्थित होती है।
- 19. पीतक ग्रन्थि एक छोटी पीतक वाहिना द्वारा कटाइप में खुलती है।
 - 20. लारर निलका अनुपस्थित होती है।

प्रक्त 91. फोशियोला के जीवन-इतिहास का संक्षिप्त वर्णन कीजिये तथा इसके जीवन-चन्न में विभिन्न ग्रवस्थाथ्रों के होने का महत्त्व समभाइये।

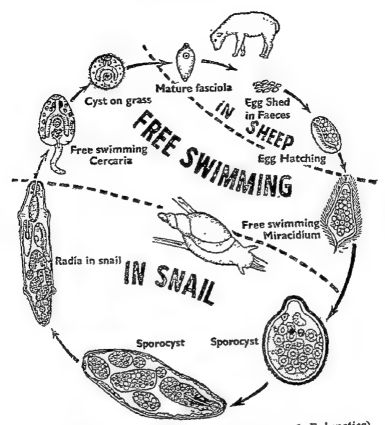
Give a brief account of life-history of Fasciola and explain the significance of different phases in its life-hisory.

> (Agra 1957, 68, 73; Gorakhpur 59, 62; Lucknow 58, 59, 61, 62, 65, 66; Punjab 66; Vikram 64, 69; Rajasthan 70, 73; Meerut 67)

फेशियोला हिपेटिका एक द्विपोषक ट्रिमेटोड (digenetic trematode) जन्तु है जिसका जीवन-इतिहास दो पोषकों पर पूर्ण होता है इसका प्राथमिक पोषक भेड़ या कोई अन्य पालतू पशु है तथा द्वितीय पोषक लिमनिया जाति का एक घोंघा है। कई लारवा अवस्थाओं के पाये जाने के कारण इसका जीवन-इतिहास अति जटिल होता है। लारवा में अने गिक विधि द्वारा वर्धन भी होता है।

मैथुन (Copulation)—यद्यपि फेशियोला द्विलिंगी जन्तु है, इसमें पर-निषेचन (cross-fertilization) पाया जाता है। पोषक के शरीर के भीतर ही दो जन्तुओं में मैथुन की किया होती है। एक जन्तु का शिश्नक दूसरे जन्तु की लारर निलंका के छिद्र में घुस जाता है तथा प्रोस्टेट ग्रन्थि के द्रव के साथ शुकाणु भी लारर नली में जमा कर दिये जाते हैं। ये यहाँ से श्रण्डवाहिनी में चले जाते हैं।

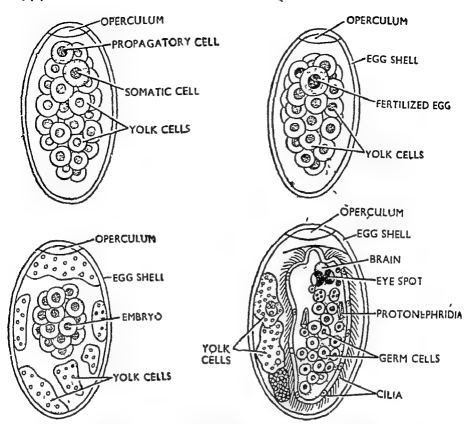
निषेचन (Fertilization)—ग्रण्डों का निषेचन ग्रण्डवाहिनी में होता है। निषेचित श्रण्डों पर गर्भाशय की श्रोर जाते समय योक जमा हो जाता है तथा उन पर काइटिन का लोर्ल भी वन जाता है।



चित्र २२° म. फेशियोला हिपेटिका का जीवन चक्र (Life-cycle of F. hepatica)

अण्डे (Eggs)-पूर्ण परिपक्व निषेचित अण्डे हल्के भूरे रंग की अण्डाकार रचनाएँ है जिनका परिमाण 130×63 महोता है। प्रत्येक अण्डे का बाहरी आवरण काइटिन का बना हुआ खोल (shell) होता है जिसके सिर पर आपरकुलम या ढक्कन होता है। प्रण्डे पोषक की पित्त वाहिनियों में जमा कर दिये जाते हैं तथा पित्त के साथ आंत्र में पहुँचते हैं जी अन्त में अपच भोजन के साथ पोंपक के शरीर

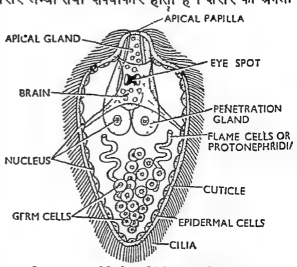
खण्डीभवन (Segmentation)—जब अण्डा गर्भाशय के भीतर ही होता है तभी इसमें खण्डन या विभाजन प्रारम्भ हो जाता है। प्रथम विभाजन पूर्ण किन्तु से बाहर निकलते हैं। ग्रसमान होता है । फलस्वरूप एक दानेवार प्रोपेगुंटी कोशिका (propagatory cell) तथा एक वड़ी देहिक कोशिका (somatic cell or ectodermal cell) बंनती हैं। दैहिक कोशिका वारे बार विमाजित होकर लाखा का एवटोडर्म बनाती है। श्रीपेगेट्री कोशिका के विभाजन के फलस्वरूप प्रोपेगेटिव कोशिकीएँ तथा दैहिक कोशिकाएँ वनती हैं । दैहिक कोशिकाएँ विख्ण्डन के फलस्वरूप शारीरिक ग्रंगों का निर्माण करती हैं तथा प्रोपेगेटिव कोशिकाएँ जनन-कीशिकाएँ बनाती हैं। 9 से 12 दिन के वीच अण्डे के ग्रॉपरक्युलम को हटाकर रोमयुक्त लारवा (ciliated larva) निकलता है। यह मिरासीडियम लारवा (miracidium larva) कहलाता है।



चित्र २२.६. फेशियोला मे अण्डे का खण्डीमवन (Segmentation of egg of Fasciola)

मिरासीडियम लारवा (Miracidium larva) —िमरासीडियम स्वतन्त्रजीवी लारवा है जिसका शरीर लम्बा तथा शंक्वाकार होता है। शरीर का श्रगला

चौडा भाग उभरकर शीर्ष पाली (apical lobe) बनाता APICAL GLAND है जिसके शीर्ष पर वह-केन्द्रक, थैले के समान शीर्ष ग्रन्थियाँ (apical glands तथा वहुत-सी एककोशिक पेनिट्रेशन ग्रन्थियों (penetration glands) के छिद्र होते है। शीर्ष-पाली को NUCLEUS छोड़कर इनके समस्त शरीर पर पक्ष्म पाये जाते है। लारवा की एक्टोडर्भ 21 पट्भूजी कोशिका आरें के पाँच पंक्तियों मे लगे रहने से बनती हैं। प्रथम पिनत मे 6 कोशिकाएँ (2 पष्ठ, 2

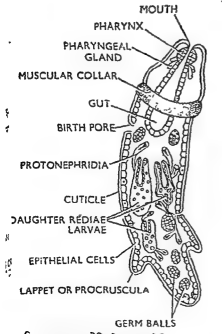


चित्र २२'१०, फेशियोला हिपेटिका की मिरासीडियम सारवा (Miracidium larva) अवस्था

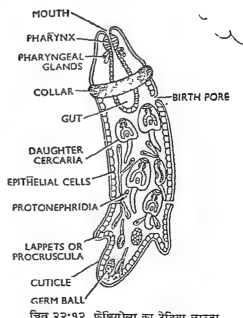
श्रघर तथा 2 पार्क्), द्वितीय पंक्ति में 6 कोशिकाएँ (3 पष्ठ तथा 3 ग्रघर तल पर), तृतीय पंक्ति में 3 कोशिकाएँ (1 पृष्ठ तथा 2 पार्व-ग्रघर तल पर), चतुर्थ पंक्ति में 5 कोशिकाएँ (3 दाहिनी तथा 2 वाई श्रोर) पाँचवीं पंक्ति में केवल 2 कोशिकाएँ (1 दाहिनी एवम् 1 वाई और) पायी जाती हैं। एक्ट्रोड्रम के नीचे सब-एपिथी लियम का स्तर होता है जिसके नीचे पहले वर्तुल पेशी स्तर तथा .वाद में लम्बवत् पेशी स्तर होता है। मस्तिष्क तथा दृष्टि विन्दु (brain and eyerspot) शरीर के अगले भाग में स्थित होते हैं। लारवा के शरीर में एक जोड़ी प्रोटो-नेफीडिया तथा जनन कोशिकाओं के समूह है।

द्वितीय पोषक का संक्रमण (Infection to secondary host) — मिरासी-डियम लारवा स्वतन्त्रतापूर्वक तैरकर अपने द्वितीय पोषक लिमनिया (Limnaea) भ्रयवा प्लैनॉरविस (Planorbis) जाति के घोंघे को खोजता है। मिरासीडियम केवल 4 से 30 घण्टे तक जीवित रह सकता है। यदि इसी वीच द्वितीय पोपक नहीं मिलता तो वह नष्ट हो जाता है। घोंघे में पहुँचकर यह फुफ्फूस कोप (pulmonary chamber) में से होता हुआ पाचन गृत्य (digestive gland) में पहुँचता है। अब इस पर से रोम लुप्त हो जाते हैं और यह स्पोरोसिस्ट में परिवर्तित हो जाता है। स्पोरोसिस्ट लारवा (Sporocyst larva)—स्पोरोसिस्ट लम्बी तथा थैले के

'समान रचना है जिस पर क्युटिकल का पतला ग्रावरण होता है। इसके नीचे



चित्र २२.११. फेशियोला का रेडिया लारवा सन्तति रेडिया सहित (Redia larva with redia)



चित्र २२.१२. फेशियोला का रेडिया लारवा सरकेरिया सहित (Redia larva with cercaria)

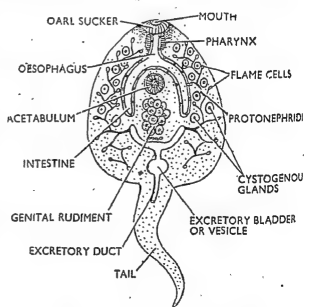
कमशः वर्तुल तथा लम्बवत् पेकी स्तर होते हैं । इसके भीतर जनन कोशिकाएँ तथा प्रोटोनेफीडिया पाये जाते हैं एवम् ग्राहार-नाल के ग्रवशेप भी दृष्टिगोचर होते हैं।

मिरासीडियम लारवा के अन्य अंग नष्ट हो जाते हैं। जनन कोशिकाएँ विभाजित होकर रेडिया लारवा बनाती हैं परन्तु कभी-कभी सन्तति स्पोरोसिस्ट भी बनते है।

रेडिया लारवा (Redia larva)—यह लम्बा तथा वेलनाकार होता है ग्रीर स्पोरोसिस्ट के फटने पर वाहर निकलता है। यह पतली क्युटिकल की पत से ढका रहता है। ग्रगले सिरे पर छोटा-सा मुख-द्वार होता है जो पेशीयुक्त श्राशोषक ग्रसनी (suctorial pharynx) में खुलता है। ग्रसनी की दीवार में वहुत-सी एक कोशिक ग्रसनी-ग्रन्थियाँ (unicellular pharyngeal glands) पायी जाती हैं। इनके पीछे ग्रांत होती है किन्तु गुदाद्वार नहीं होता। ग्रसनी के कुछ पीछे शरीर के ग्राले सिरे पर पेशीयुक्त पट्टी के समान कॉलर (collar) होता है ग्रीर ठीक उसके पीछे जनन-छिद्र (birth pore) पाया जाता है। शरीर के पिछले सिरे पर एक जोड़ी पार्श्व प्रवर्ध (lateral projections or procruscula or lappets) निकल रहते हैं। शरीर के भीतर पैरनकाइमा होता है जिसमें जनन कोशिकाएँ तथा शाखानिवत शिखा कोशिकाएँ पायी जानी हैं प्रोटोनेफीडिया एक जोड़ी उत्सर्गी छिद्र (excretory pores) द्वारा वाहर खुलते हैं तथा जनन कोशिकाएँ विभाजित होक ग्रीटम काल में संतित रेडिया (daughter rediae) तथा ग्रन्य ऋतुश्रों में सरकेरिय (cercaria) को जन्म देती हैं।

सरकेरिया लारवा (Cercaria larva)-पूर्ण परिपक्व सरकेरिया लारवा क

शरीर चपटा तथा हृदया-कार होता है जिसके पिछले सिरे से एक लम्बी, लचीली पुंछ निकलती है। शरीर पर क्युटिकल का पतला आवरण होता है जिसमें पीछे की भ्रोर को निकले बहुत-से हुए (spines) पाये जाते हैं। शरीर के ग्रगले भाग में मुख, पेशीय ग्रसनी, छोटी-सी ग्रासनली तथा द्विखण्डित ग्रांत्र होती है। मुख को घेरे हुए मुखीय चूषक sucker) तथा आंत्र की दोनों भुजाश्रों के बीच ग्रवर चूपक (ventral



चित्र २०११३. फेशियोला का सरकेरिया लारवा (Cercaria larva of Fasciola)

sucker) स्थित होता है। स्रान्तरिक गुहा में स्रसंख्य जनन कोशिकाएँ, शिखा कोशिकाएँ तथा उत्सर्जन वाहिनियाँ (excretory ducts) पायी जाती हैं। समस्त उत्सर्जन वाहिनियाँ (excretory bladder) में खुलती हैं। सूत्राशय से एक छोटी-सी उत्सर्जन वाहिनी निकलकर वाहर को खुलती है। इसका उत्सर्गी छिद्र पूँछ के स्राधार पर स्थित होता है। देहिमित्ति के नीचे वहुत-सी एककोशिक सिस्टोजीनस ग्रन्थियाँ

(cystogenous glands) पायी जाती हैं। इनसे स्नावित पदार्थ जारवा के चारों श्रोर सिस्ट (cyst) का निर्माण करता है, जिसके पश्चात् सरकेरिया मेंटासरकेरिया में

वदल जाता है।

परिप्क्व होने पर सरकेरिया रेडिया के जनन-छिद्र के वाहर निकल झाता है तथा घोंचे के शरीर से भी वाहर आ जाता है। कुछ देर के लिए यह पानी में तैरता है तथा फिर किसी जलीय पौषे की पत्ती इत्यादि से चिपक जाता है। इसकी पूँछ नष्ट हो जाती है तथा सिस्टोजिनस ग्रन्थियों के स्नाव से इसके चारों और कोष्ठ का निर्माण हो जाता है तथा मेटासरकेरिया का निर्माण हो जाता है।

मेटासरकेरिया (Metacercaria)—मेटासरकेरिया लगभग गोल होता है तथा इसके चारों ग्रोर क्यूटिकल का मोटा ग्रावरण होता है जो सिस्ट 'वनाता है। इसमें सरकेरिया में पायी जाने वाली सिस्टोजीन्स ग्रन्थियाँ नष्ट हो जाती हैं तथा

शिखा कोशिकाओं की संख्या अधिक हो जाती है।

प्रथम पोषक का संक्रमण (Infection of the primary or final host)— भेड़ अर्थात् निश्चित या ग्रान्तिक पोपक द्वारा जलीय पौवों को खाने पर परजीवी का मेटासरकेरिया भोजन के साथ ग्रांत्र में पहुँचता है। ग्रांत्र में सिस्ट पाचक रसों के प्रभाव से घुल जाता है तथा परजीवी स्वतन्त्र हो जाता है। हिपेटिक पीटेल तन्त्र के साथ यह यक्तत में पहुँचता है तथा पित्त-वाहिनी में ग्रपना जीवन व्यतीत करता है।

फेशियोला के जीवन-इतिहास में विभिन्न लारवा ग्रवस्थाओं का महत्त्व

(Significance of Different Larval Phases in the Life-history of Fasciola)

फेणियोला के जीवन-इतिहास में विभिन्न लारवा ग्रवस्थायों की उपस्थिति के महत्त्व के सम्बन्ध में विभिन्न वैज्ञानिकों के भिन्न-भिन्न मत हैं। इनमें से कुछ निम्न हैं:—

1. जननों का एकान्तरण या मैटाजेनेसिस तथा हैटेरोगेमी (Alternation of generations or heterogamy)—यह माना जाता है कि प्रौढ़ फ्लूक लेगिक पीढ़ी को प्रदिश्त करता है तथा विभिन्न लारवा अवस्थाएँ (स्पोरोसिस्ट, रेडिया तथा सरकेरिया इत्यादि) अनिपेक जनन (parthenogenesis) की पीढ़ियाँ हैं। इन दोनों पीढ़ियों में एकान्तरण पाया जाता है। अतः इस मत के अनुसार फेशियोला में जननों का एकान्तरण पाया जाता है क्योंकि इसमें एक लेगिक पीढ़ी और कई अनिपेचन फलन प्रावस्थाओं में एकान्तरण होता है, अतः यह हैटेरोगैमी प्रदिश्त करता है। अब इस सिद्धान्त की मान्यता समाप्त हो चुकी है क्योंकि इसमें प्रौढ़ तथा लारवा में पायी जाने वाली समानताएँ महत्त्वपूर्ण नहीं हैं।

2. बहुभूणता (Polyembryony)—इस सिद्धान्त के अनुसार जनन को ज्ञि-काओं से वर्नी फेशियोला की विभिन्न लारवा अवस्थाओं को अलेंगिक वर्धन का एक स्वरूप माना गया है। अतः ,रेडिया तथा सरकेरिया का वर्धन वहुभूणता प्रदिश्चित

करता है।

3. परिवर्तित कायान्तरण (Extended metamorphosis)—इस मत के अनुसार लाखीं का अलेगिक वर्षन इस प्रकार का कायान्तरण है जिससे परंजीवी अपने पोषक तक पहुँच सकने में समर्थ हो जाये।

उपर्युक्त तीनों में से कोई भी सिद्धान्त ठीक क्यों न हो, इसमें कोई सन्देह नहीं

कि फेशियोला श्रपना जीवन दो पोषकों पर व्यतीत करता है तथा नये पोपक को खोजने में परजीवी के जीवन को पर्याप्त भय है। हजारों मिरासीडियम में से केवल कुछ ही उचित दितीय पोषक में पहुँच पाते हैं। शेष सभी पोषक को खोजने का प्रयत्न करते हुए मार्ग में नष्ट हो जाते हैं। इसी प्रकार बहुत-से मेंटासरकेरिया में से केवल कुछ ही भेड़ में पहुँच पाते हैं। बहुत-से सरकेरिया तथा रेडिया घोंघे के नष्ट होने के साथ ही नष्ट हो जाते है। श्रतः प्रत्येक कदम पर परजीवी को नष्ट होने का भय है। इस भय को दूर करने के लिए तथा जाति की स्थिरता के लिए परजीवी की जनन क्षमता श्रत्यिक बढ़ी होती है तथा उसके लारवा में भी श्रलेंगिक वर्षन होता है। श्रतः लम्बा तथा जटिल जीवन-चक्र परजीविता के श्रनुष्ट्य श्रनुंकूलन है।

प्रश्न 92. "जननों के एकान्तरण" का क्या-महत्त्व है ? लीवर फ्लूक के जीवन-इतिहास का वर्णन कीजिये।

What is the significance of 'alternation of generation'? Describe the life-history of liver-fluke. (Agra 1959; Vikram 67)

लिवर पलूक का उदाहरण लेकर मेटाजेनेसिस को समभाइये।

Explain metagenesis by referring to the life-history of Liver-fluke.

(Allahabad 1963)

कृपया प्रश्न 91 देखिये।

प्रश्न 93. फेशियोला की विभिन्न लारवा श्रवस्थाश्रों का वर्णन करिये। Briefly describe the various larval forms of Fasciola.
(Jodhpur 1965)

कृपया प्रश्न 91 देखिये।

प्रश्न 94. फेशियोला हिपेटिका की संरचना एवम् जीवन-चक्र का वर्णन करिये।

Give an account of the structure and life-history of Fasciola hepatica.

(Banaras 1969)

क्रपया प्रश्न 91 देखिये।

प्रश्न § 5. श्रनुकूलन क्या है ? फेशियोला हिपेटिका के जीवन-इतिहास का उदाहरण देकर समक्ताइये।

What is adaptation? Explain with reference to the structure

and life-history of Fasciola hepatica.

(Meerut 1969; Agra 1960, 64; Allahabad 67; Punjab 69; Jiwaji 69, 71; Gorakhpur 68; Kerala 68)

फेशियोला में परजीवी स्नानुकूलनों का वर्णन करिये। Describe parasitic adaptations in Fasciola. (Lucknow 1960)

Describe parasitic adaptations in Fasciola. (Lucknow 196 সন্কুলন (Adaptations)

प्रत्येक जीव में स्वयं की अपने चारों स्रोर के वातावरण के अनुरूप ढालने की क्षमता पायी जाती है। इस क्षमता को 'अनुकू बन' कहते है। यदि किसी जन्तु या वनस्पति का उसके वातावरण को घ्यान में रखते हुए 'स्रघ्ययन किया जाय तो पता चलता है कि प्रत्येक जीव तथा उसके विभिन्न स्रंगों में स्रपने विशेष वातावरण के अनुरूप परिवर्तित होने की साइचर्यजनक क्षमता पायी जाती है। ये अनुकूल-ताएँ जीव की रचना, कार्यिको, व्यवहार तथा स्वभाव इत्यादि सभी से सम्बन्धित होती है।

फेशियोला एक अन्तः परजीवी प्राणी है तथा परजीवी स्वभाव के अनुरूप इसकी रचना तथा कार्यिकी में विशेष परिवर्तन पाये जाते हैं। यह परजीवी अनुकूलन का अच्छा उदाहरण प्रस्तुत करता है।

श्रनुकूलन के लिए प्रश्न 88 देखिये।

प्रश्न 96. लिबर-पल्क में परजीविता के कारण होने वाले विभिन्न रूपान्तरणों का उल्लेख करिये।

Give an account of the various modifications caused due to the parasitic mode of life in liver-fluke.

(Tribhuvan 1968;

कृपया प्रश्न 88 देखिये।

प्रदत 97. ''जननों के एकान्तरण'' तथा श्रनुकूलन से श्राप क्या समभते हैं ?

फीशियोला हिपेटिका का उदाहरण देकर इन्हें समभाइये।

What do you understand by 'alternation of generations' and 'adaptation'. Explain these with reference to the life-history of Fasciola hepatica. (Osmania 1973)

क्रुपया प्रश्न 91 तथा 88 देखिये।

प्रकृत 98. निम्नलिखित के नामांकित चित्र वनाइये :—

(a) फेशियोला का जीवन-चक

(b) टीनिया का जीवन चक

· ing:

Give full-paged illustrated diagrams illustrating the follow-

(a) Life-history of Fasciola.

(b) Life-history of Taenia.

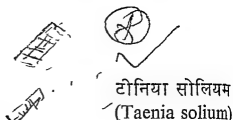
(Agra 1966, 65)

(a) फेशियोला का जीवन-इतिहास (b) टीनिया का जीवन-इतिहास कृपया चित्र 22:7 देखिये। कृपया चित्र 23:5 देखिये।

प्रदन 99. फेशियोला के जीवन-चक्र का पूर्ण, सुन्दर व नामांकित चित्र

बनाइये। वर्णन की भ्रावश्यकता नहीं है।

Make a full page well labelled diagram illustrating the lifehistory of Fasciola. No description is required. (Gorakhpur 1971) कृपमा चित्र 158 देखिये।



फाइलम — प्लेटीहेल्शिन्थीस (Platyhelminthes) क्लास — सस्टोडा (Cestoda) द्र १७ आर्डर — टीनिओइडिया या साइक्लोफाइलिडिया " (Taenioidea or Cyclophyllidea) जीनस — टीनिया सोलियम (Taenia solium)

प्रश्न 100. टीनिया की संरचना एवम् जीवन-इतिहास का विस्तारपूर्वक वर्णन

Give an illustrated account of the structure and life-history of Taenia.

(Agra 1956, 58, 59, 03; Gorakhpur 61, 63, 73; Lucknow 65; Karnatak 68; Calcutta 73)

टेपवर्म की देहिभित्ति, उत्सर्जी भ्रंगों तथा जनन भ्रंगों क<u>ा वर्णन</u> कीजिये।

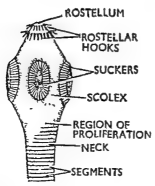
Describe the body wall, excretory organs; and reproductive organs of tapeworm.

(Ranchi 1971)

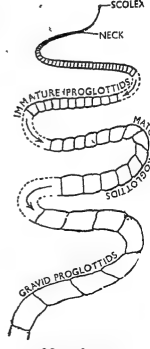
टीनिया मनुष्य की म्रांत्र में पाया जाने वाला म्रन्तः परजीवी है जो म्रपने शीर्ष (scolex) द्वारा म्रान्त्र की म्यूकोसा से चिपका रहता है तथा शेष समस्त शरीर म्रांत्र गुहा में स्वतन्त्रता से लटका रहता है। यह म्रधिकतर उष्ण कटिबन्धीय तथा उपोष्ण कटिबन्धीय प्रदेशों में रहने वाले तथा सूम्रर खाने वाले मनुष्यों मे पाया जाता है।

वाह्य संरचना (External Structure)

श्राकार तथा परिमाण—टीनिया का शरीर श्रत्यधिक लम्बा, चपटा तथा फीते के श्राकार का



चित्र २३.१. टीनिया सोलियम का शीर्ष या स्कोलेक्स (Scolex of Taenia solum)



चित्र २३°२. टीनिया की बाह्य रचना (External structure of Taenia)

संरचना टीनिया का शरीर परजीवी स्वभाव के अनुसार आश्चर्यजनक रूप

से परिवर्तित होता है। यह तीन भागों में वाँटा जा सकता है:---

(i) शीर्ष या स्कोलैक्स (scolex), (ii) गर्दन (neck), तथा (iii) शरीर

(body or strobila) 1

(i) शोर्ष (Head or scolex)—शीर्ष शरीर के अगले सिरे पर एक घुण्डी के समान (knob-like) रचना है जो लगभग आलिपन की घुण्डी के बरावर वड़ा होता है। यह चौकोर व नाशपाती के आकार का होता है और निम्न दो भागों में वटा रहता है:—

(स्र) शीर्ष या रोस्टेलम (Rostellum)—यह शीर्ष का श्रगला शंक्वाकार भाग है जिसके श्राघार पर कोइटिन के बने हुए हुकों की दो पंक्तियाँ पायी जाती हैं। ये संख्या में लगभग 28 होते हैं श्रौर दो नाप के होते हैं। छोटे तथा बड़

हकों में कमिक एकान्तरण होता है।

(व) पिछला चौकोर भाग (Distal four-sided part) यह रोस्टेलम के पीछे स्थित चौकोर भाग है जिस पर प्याले के समान चार चूषक (suckers) होते हैं। इनमें से एक पृष्ठ तल पर, एक अधर तल पर तथा अन्य दो पाइवं तलों पर होते हैं।

े हुक या चूषकों के साथ शीर्ष पोपक की आंत्र की दीवार को मजबूती से

पकड़ लेता है।

(ii) गर्दन (Neck)—शीर्ष के पीछे एक कम चौड़ी, खण्डविहीन गर्दन का

भाग होता है जिससे जन्तु में जीवन-पर्यन्त नये खण्ड करते रहते हैं।

(iii) शरीर या स्ट्रोबाइला (Body or strobila) — जन्तु का शेष शरीर स्ट्रोबाइला कहलाता है। इसमें असंख्य खण्ड कमवत् एक के पीछे एक पंक्तिबद्ध होते है। प्रत्येक खण्ड में जनन अंगों का समूह होता है। जनन अंगों का कमबद्ध रूप से पाया जाना प्रोग्लोटाइजेशन (proglottisation) कहलाता है तथा प्रत्येक खण्ड प्रोग्लोटिड (proglottid) कहलाता है। क्योंकि खण्ड या प्रोग्लोटिड गर्दन से एक के पश्चात एक कमबद्ध रूप से बनते रहते हैं, अतः छोटे तथा अपूर्ण खण्ड गर्दन के समीप होते हैं तथा प्रौढ़ खण्ड शरीर के सबसे पिछले भाग में पाये जाते हैं। जनन अंगों की वर्धन अवस्था के आधार पर प्रोग्लोटिड्स तीन प्रकार के होते हैं।

1. श्रपरिपवव खण्ड (Immature segments) —ये नये बने, श्रभिन्नित खण्ड हैं जो ठीक गर्दन के पीछे स्थित होते हैं। इनमें जनन ग्रंगों का या तो पूर्ण श्रभाव होता है श्रीर या फिर वर्धन की विभिन्न श्रवस्थाश्रों में पाये जाते हैं। इनकी

चौड़ाई, लम्बाई की अपेक्षा अधिक होती है।

2. परिपक्त या जनन खण्ड (Mature or reproductive segments)— इन खण्डों में पूर्ण परिपक्त (fully mature) नर तथा मादा जनन भ्रंग पाये जाते हैं। इनकी लम्बाई तथा चौड़ाई लगभग समान होती है।

3. ग्रेविड खण्ड (Gravid segments)—ये शरीर के पिछले भाग में पाये जाते हैं। इनमें केवल गर्भाशय पाया जाता है जो अत्यधिक वड़ा तथा शाखान्वित

होता है और लगभग सम्पूर्ण खण्ड में फैला रहता है। इसमें भ्रूण (embryos) वर्षन की विभिन्न अवस्थाओं में पाये जाते हैं। इन खण्डों के शेष जनन अंग निषचन किया के पश्चात् नष्ट हो जाते हैं। ये खण्ड चौड़ाई की अपेक्षा लम्बाई में अधिक होते हैं। शरीर के पिछले प्रोग्लोटिड्स शरीर से अलग होकर पाँपक की विष्ठा (faeces) के साथ बाहर ग्रा जाते हैं। खण्डों के ग्रलग होने की इस किया को एपोलाइसिस (apolysis) कहते हैं।

🖒 ग्रान्तरिक रचना (Internal Structure)

देहभित्ति (Body wall)—देहभित्ति में निम्न पर्ते पायी जाती हैं :--

/ (i) क्युटिकल, (ii) पेशी स्तर, तथा (iii) पैरनकाइमा ।

(i) क्यूटिकल (Cuticle)—यह शरीर का बाहरी मोटा तथा प्रतिरोधी रक्षा-रमक आवरण है जो प्रोटीन का बना होता है। इस पर कैल्शियम के लवण एकतित रहते हैं। यह क्यूटिकल के नीचे वाले स्तर (अघोक्यूटिकले स्तर) की कोशिकाओं के स्नाव से बनती है। क्यूटिकल पुनः निम्न स्तरों में वाँटी जा सकती है:——————————————यह सबसे बाहरी स्तर है जिस

पर रोमों के समान उभार पाये जाते हैं।

(व) मध्य स्तर (Middle layer) — यह वीच का मोटा समरूप (homogeneous) स्तर है।

(स) ग्राधार कला (Basement membrane)—यह ग्रन्तिम पतला

स्तर है।

(ii) पेशी-स्तर (Muscular layer)—न्यूटिकल के स्तर के नीचे वर्तुल तथा लम्बवत पेशियों का एक-एक स्तर पाया जाता है। टीनिया में एपिडर्मिस नहीं होती ।

(iii) पेरनकाइमा (Parenchyma)—समस्त देहगुहा के भीतर पेरनकाइमा भरा रहता है जिसमें पेशी, तिन्त्रका तन्तु तथा अन्य अंग पड़े रहते हैं। दोनों पार्व तलों के अतिरिक्त प्रत्येक खण्ड में पेरनकाइमा दो भागों में बँटा रहता है :-

(a) वाहरी ग्रन्तस्त्विचका या कॉटिकल भाग (cortical part), तथा

(b) मध्य का श्रन्तस्था या मैंड्यूलरी भाग (medullary part)। दोनों को श्रलग करने के लिए वर्तुल-पेशी की पट्टी के समान रचना होती है। पेरनकाइमा में कुछ ग्रन्थि कोशिकाएँ, तथा बहुत-सीँ अधोक्यूटिकल कोशिकाएँ पायी जाती हैं।

पाचन (Digestion)-पाचन ग्रंग अनुपस्थित होते हैं तथा पोषक की म्रांत्र

में पचे हुए भोजन का टीनिया के शरीर की सतह द्वारा शोषण होता है।

श्वसन (Respiration) - टीनिया में अनीवसी-श्वसन (anaerobic respiration) पाया जाता है वयोंकि परजीवी को पोषक की स्रात्र में बहुत कम स्वतन्त्र श्रॉक्सीजन प्राप्त होती है। इवसन किया में ग्लाइक्रोजन CO तथा फैटी श्रम्लों में टटता है श्रीर ऊर्जा निकलती है। ट्टता है ग्रीर ऊर्जा निकलती है।

उत्सर्जन तन्त्र (Excretory system) उत्सर्जन-तन्त्र बहुत विकसित होता है तथा इसका मुख्य कार्य शरीर में पानी की मात्रा का नियमन करना है। इसमें शिखा कोशिकाएँ, एकत्रित करने वाली निलकाएँ (collecting channels) तथा उत्सर्जन नलिकाएँ पायी जाती हैं।

(i) पार्श्व उत्सर्जन वाहिनियाँ (Lateral excretory vessels)—टीनिया

में चार पार्व उत्सर्जन वाहिनियाँ पायी जाती हैं जो पैरनकाइमा में दोनों पार्व किनारों पर स्थित होती हैं। इनमें से एक जोड़ी पृष्ठतल पर स्थित होती हैं और शरीर के केवल अगले खण्डों में ही पायी जाती हैं। दूसरी जोड़ी अधर तल पर पायी जाती है और शरीर के समस्त खण्डों में फैली रहती है। प्रत्येक खण्ड के पिछले सिरे पर दोनों—अधर व पार्व निलकाएँ एक अनुप्रस्थ निलका (transverse vessel) हारा जुड़ी रहती हैं। अन्तिम खण्ड में ये दोनों निलकाएँ मिलकर केवल एक छिद्र हारा बाहर को खुलती हैं। जब खण्ड शरीर से अलग होने लगते हैं तो इन निलकाओं के स्वतन्त्र सिरे उत्सर्जन छिद्र के समान कार्य करते हैं।

शीर्ष (scolex) में चारों उत्सर्जन ्वाहिनियाँ एक वलय-वाहिनी (ring-vessel) द्वारा जुड़ी रहती हैं। समस्त उत्सर्जन निकाएँ क्यूटिकल से आस्तारित होती हैं और इन पर पक्ष्म (cilia) नहीं पाये जाते। इन वाहिनियों से पार्व शाखाएँ (lateral offshoots) निकलती हैं जिनके अन्तिम सिरों पर शिखा कोशिकाएँ होती हैं।

शिखा कोशिकाएँ (Flame cells)— ये अनियमित आकार की कोशिकाएँ हैं जिनका जीव-द्रव्य दानेदार होता है और उसमें केन्द्रक पाया जाता है। प्रत्येक कोशिका के मध्य में कीपाकार खोली आन्तर-कोशिका स्थान (intracellular space) होता है जो वाहिनियों के खाली स्थान से सम्बन्धित होता है। इस स्थान में कशाभों का एक समूह होता है। कशाभ आन्तर-कोशिका स्थान में लगातार गित करते रहते हैं।

तिन्त्रका-तन्त्र (Nervous system)—कोशिका-तन्त्र में एक तिन्त्रका वलय (nerve ring) होता है जो दो गुिच्छकान्नों या गैंगलिया (ganglia) को जोड़ता है। ग्रागे की ग्रोर इन गुिच्छकान्नों से चूपक तथा शीर्पाग्र (suckers and rostellum) के लिए तिन्त्रकाएँ निकलती हैं। पीछे की ग्रोर इनसे तीन जोड़ी लम्बवत् तिन्त्रकाएँ निकलती हैं। इनमें से एक जोड़ी तिन्त्रकाएँ उत्सर्जन वाहिनियों के साथ-साथ शरीर के पीछे सिरे तक जाती हैं।

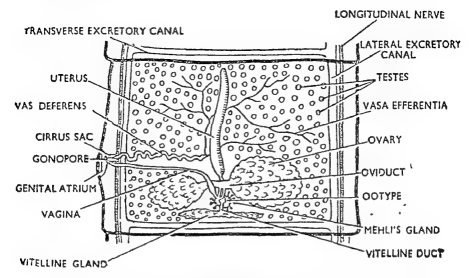
जनन तन्त्र (Reproductive system)—शरीर के प्रत्येक खण्ड में एक जोड़ी नर जनन ग्रंग तथा एक जोड़ी मादा जनन ग्रंग पाये जाते हैं। ग्रतः शरीर का प्रत्येक खण्ड द्विलंगी (hermaphrodite) होता है।

(श्र) नर जनन श्रंग (Male Reproductive Organs)



- 1. वृपण
- 2. वासा इफेरैन्शिया
- 3. शुक्र-वाहिनी या वास डिफेरैन्स
- 4. शिश्नक कोष
- 1. वृषण (Testes)—वृपण असंख्य, छोटी-छोटी गोल रचनाएँ हैं जो प्रत्येक प्रोग्लोटिड के अगले पृष्ठ भाग में फैली रहती हैं। ये संख्या में 15 से 200 तक हो सकती हैं।
- 2. वासा इफरेरेन्शिया (Vasa efferentia)—प्रत्येक वृषण से एक सूक्ष्म निकला निकलती है। यह वास इफरेरेन्स कहलाती है। समस्त वासा इफरेन्शिया संयुक्त होकर सुक-वाहिनी वनाती हैं।
 - 3. शुक्र-वाहिनी (Vas deferens)—यह एक लम्बी कुण्डलित न्लिका है जो

शरीर के लगभग मध्य में वनती है श्रीर श्रनुप्रस्थ निलका के रूप में खण्ड की दाहिनी या बाँयी सतह पर स्थित जनन वेश्म में खुलती है।



चित्र २३ ३. टीनिया का परिपक्व देहखण्ड जनन अंग प्रदिशित करते हुए (Mature proglottid of Taenia showing reproductive organs)

4. शिश्नक तथा शिश्नक कोष (Cirrus and cirrus sac)—शुक्र-वाहिनी का श्रन्तिम सिरा बहि.सारी (protrusible) होता है शौर शिश्नक (cirrus) कहलाता है। इसके चारों श्रोर पेशीयुक्त थैली के समान रचना शिश्नक कोष (cirrus sac) होता है। शिश्नक पर काँटे, कण्टिकाएँ तथा हुक होते है। यह नर जनन-छिद्र द्वारा जनन वेश्म में खुलता है।

(व) मादा जनन ग्रंग (Female Reproductive Organs)

- 1. भ्रण्डाशय
- 2. भ्रण्डवाहिनी
- 3. ऊटाइप
- 4. योनि
- न. पाए 5. गर्भाशय
- 6. योक ग्रन्थियाँ या पीतक ग्रन्थियाँ
- 7. मेहलिस ग्रन्थियाँ या कवक ग्रन्थियाँ
- 1. म्रण्डाशय (Ovaries)—प्रत्येक खण्ड के पिछले भाग में मेड्युला के भीतर दो म्रण्डाशय स्थित होते हैं। ये चपटे तथा म्रत्यिक शाखांन्वित रचनाएँ है। दोनों म्रण्डाशय मनुप्रस्थ निलका (transverse bridge) द्वारा जुड़े रहते है। कुछ वैज्ञानिक इस रचना को दिखण्डित (bilobed) रचना मानते हैं।
- 2. भ्रण्डवाहिनी (Oviduct)—अण्डवाहिनी भ्रनुप्रस्थ नलिका से निकलती है। यह एक छोटी तथा चौड़ी वाहिनी है जो ऊटाइप में खुलती है।
- 3. ऊटाइप (Ootype)—यह एक छोटा तथा गोल कक्ष है जो अण्डवाहिनी तथा पीतक नली के जुड़ने के स्थान पर स्थित होता है। इसके चारो ओर असस्य

एककोशिक खोल ग्रन्थियाँ (shell glands) या मेहलिस ग्रन्थियाँ (Mehlis glands)

पायी जाती हैं।

4. गर्भाशय (Uterus)—गर्भाशय एक वन्द नली या वन्द थैले के समान रचना है जो ट्राइप से निकलकर खण्ड के अगले भाग में पहुँचता है। ग्रेविड प्रोग्लोटिड में गर्भाशय बड़ा तथा शाखान्वित हो जाता है तथा पूरे खण्ड को भर लेता है। इसमें निपेचित अण्डे तथा वृद्धि करते हुए अपूण पाये जाते हैं।

5. योनि (Vagina)—योनि रिसेप्टिक्युलम सेमिनिस से एक सँकरी नली के रूप में निकलती है। यह बाहर की श्रोर बढ़कर जनन वेश्म में मादा जनन-छिद्र के

द्वारा खुलती है।

6. पीतक ग्रन्थ (Vitelline gland)—यह वहुत-सी पुटिकाग्रों या फॉलि-कित्स से बनी एक सघन, दीर्घवृत्ताकार रचना है जो ग्रण्डाशय के पीछे स्थित होती है। इससे एक छोटी पीतक निलका निकलकर उद्घाइप में खुलती हैं। इससे सावित द्रव में योक ग्रविक मात्रा में पाया जाता है जो निर्पेचित ग्रण्डे के चारों ग्रोर जमा हो जाता है।

7. खोल प्रन्थियाँ या मेलिस प्रन्थियाँ (Shell glands or Mehlis glands)—ये ग्रसंख्य एककोशिकीय प्रन्थियाँ हैं जो ऊटाइप के चारों ग्रोर स्थित होती

हैं श्रीर श्रपना इम्बित रम् उसमें डालती हैं।

जीवन-इतिहास (Life-history)

टीनियां का जीवन-इतिहास जटिल तथा द्विपोपदिक (digenetic) होता है। इनका प्राथमिक पोपक मनुष्य तथा द्वितीय पोपक मुत्रर होता है।

निषेचन (Fertilization)—टीनिया में स्वयंनिपेचन (self-fertilization) होता है। एक खण्ड का शिव्नक उसी खण्ड की योनि में घुस जाता है। इस प्रकार प्राप्त हुए शुक्राणु रिसेप्टेक्युलम सेमिनिस (receptaculum seminis) में संचित किये जाते हैं। अण्डें का निपेचन अण्डेवाहिनी के भीतर होता है जिसके पश्चात् उटाइप में इसके चारों और योक एकत्रित होता है तथा अण्ड-खोल वन जाता है। खोल से घिरे हुए निषेचित अण्डे गर्भाशय में पहुँचते हैं तथा वहाँ एकत्रित हो जाते हैं। गर्भाशय आकार में वड़ा होकर शाखान्वित हो जाता है तथा प्रोग्लोटिड का सारा खाली स्थान गर्भाशय से भर जाता है।

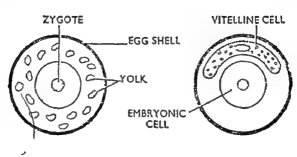
ग्रण्डे (Eggs)—ग्रण्डे बहुत छोटे होते हैं जिनका व्यास लगभग 40μ होता है । इनमें बहुत ग्रधिक मात्रा में योक भरा रहता है तथा प्रत्येक ग्रण्डे के चारों ग्रोर

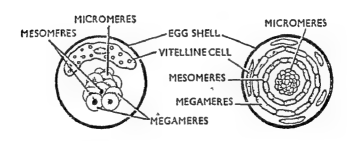
ग्रण्ड-खोल (egg-shell) होता है।

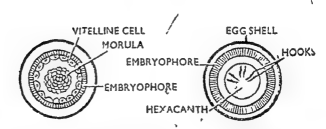
विभाजन या खण्डीभवन (Cleavage or segmentation)—जब अण्डे गर्भाशय में होते हैं तभी इनमें विभाजन प्रारम्भ हो जाता है। प्रथम विभाजन असमान होता है जिससे एक वड़ी पीत कोशिका (vitelline cell) तथा एक छोटी भूण कोशिका (embryonic cell) वनती है। भूण कोशिका में वार-वार्श्वमाजन होता है, जिससे कोशिकाओं की वनी एक ठीस गेंद के समान रचना वन जाती है, जिसे मोहला (morula) कहते हैं। क्योंकि विभाजन असमीन होता है, अतः मोहला में कुछ वड़ी कोशिकाएँ, मैकोमीयर्स (macromeres) होती हैं जा बाहरी या परिधीय स्तर बनाती हैं तथा इनके मीतर छोटी कोशिकाएँ, माइकोमीयर्स पायी जाती हैं।

पीतक कोशिका तथा योक बढ़ते हुए अूग का पोपण करती हैं और धीरे-

घीरे श्राकार में छोटी होती जाती है। मैकोमीयर्स भ्रूण नही वनाते; ये केंब वाहरी भ्रूण कला (embryonic membrane) का निर्माण करते है। माइन मीयर्स से पुनः मीजोमीयर्स (mesomeres) नामक कोशिकाश्रो की एक पर्त वाहर इ श्रोर कटती है। इस स्तर से एक मोटा रेखित ग्रान्तिक स्तर (inner' membran या सिस्ट (cyst) या एम्ब्रियोफोर (embryophore) वनता है। माइकोमीयर्स ग्रान्तिक कोशिका समूह से तीने जोड़ी काइटिनम हुक वनते है तथा है जाके या ओन्कोस्फीयर (hexacanth or oncosphere) लारवा का निर्माण पूर्ण जाता है।



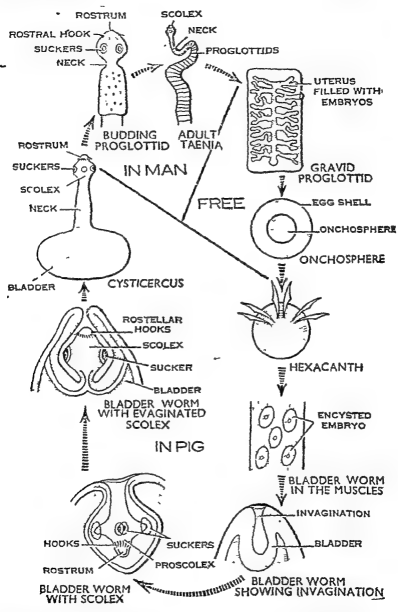




चित्र २३ ४. टीनिया सोलियम के युग्मनज मे उण्टीभवन (Segmentation in zygote of Taenia solium)

हैवजाकन्य लारवा या ओन्कोरफीयर (Hexacanth or onchosphere)— हैवजाकैन्य लारवा गोल या ग्रण्डाकार होता है जिस पर क्इटिन के बने तीन जोडें हुक होते हैं। मोटी ग्रान्तिक तथा पतली वाहरी भ्रूण कलाग्रों से ढका हु^{ग्र} हैवजाकैन्य लारवा ग्रोन्कोरफीयर (onchosphere) कहलाता है।

हितीय पोषक का संक्रमण (Infection to the secondary host)—अल् से हैक्जाकैन्य लारवा बनने तक की वर्षन किया ग्रेविड प्रोग्लोटिड के गर्भाशय र भीतर होती है। इसके परचात् श्रूण का वर्यन प्रथम पोषक के भीतर नहीं है सकता। ग्रेविड प्रोग्लोटिड ग्रव टीनिया के शरीर से ग्रलग होकर पोपक के ग्रपच भोजन के साथ शरीर के वाहर ग्रा जाते हैं। जब सूत्रर (द्वितीय पोशक) विष्ठा



चिन्न २३.४. टीनिया सोलियम ना जीवन-चिन्न (Life-cycle of Taenia soluum) को खाता है तो वह भी संन्रमित हो जाता है। कुत्ते, ऊँट, तथा वन्दर इत्यादि भी इसी प्रकार संन्रमित हो जाते है। कभी-कभी मनुष्य में स्वयं सन्नमण भी हो जाता है। सिस्टीसरकस लारवा या व्लंडरवॉर्म अवस्था (Cysticercus larva or bladder-worm stage)—खण्ड के घुलने पर वहुत-से हैकजाकैन्य लारवा ग्रामाग्रय में स्वतन्त्र हो जाते हैं ग्रीर इनके ऊपर की दोनों भ्रूण कलाएँ नष्ट हो जाती हैं। ग्रव हैकजाकैन्य ग्रपने हुकों द्वारा ग्रांत्र की दीवार को छेदते हुए रक्त संस्थान में तथा वहाँ से लिम्फ निलकाग्रों में पहुँच जाते हैं। हृदय में होता हुग्रा सारवा शरीर के विभिन्न भागों की पेशियों में पहुँच जाता है। ग्राधिकतर यह जीम, हृदय, यकृत तथा कन्यों की ऐच्छिक पेशियों में ही परिकोष्ठित होता है।

पेशियों के भीतर हैक्जाकैन्य के हुक समाप्त हो जाते हैं। लारवा श्राकार में वड़ा हो जाता है तथा इसमें एंक द्रवयुक्त गुहा वन जाती है। इस प्रकार एक पर्त वाली थेंले के समान रचना वन जाती है जो ब्लंडर (bladder) कहलाती है। इसकी वाहरी पर्त क्यूटिकल की तथा भीतर की पर्त मीजेनकाइम की बनी होती है। जब ब्लंडर श्राकार में पर्याप्त बढ़ जाता हैं तो इसके एक श्रोर एक श्रन्तगंमन (invagination) वन जाता है। तत्पश्चात् यह इन्वेजिनेशन एक खोखले उभार के रूप में परिवर्तित हो जाता है। इस पर भीतर की श्रोर चूपक तथा हुक वन जाते हैं। इस श्रकार श्रोटकोलेक्स (proscolex) का निर्माण पूर्ण हो जाता है। श्रन्त में श्रोटकोलेक्स (proscolex) का निर्माण पूर्ण हो जाता है। श्रन्त में श्रोटकोलेक्स पलट कर बाहर श्रा जाता है (evaginates) जिससे इसके हुक तथा चूपक वाहरी सतह पर श्रा जाते हैं। इस श्रवस्था में लारवा ब्लंडरवर्म (bladderworm) या सिस्टीसरकस (cysticercus) कहलाता है। यह एक श्रण्डकार थैंले के समान रचना है जिस पर छोटा-सा शीर्ष (scolex) होता है। शीर्ष शीढ़ जन्तु के समान होता है तथा इस पर चार चूपक पाये जाते हैं। सूग्रर के माँस में इस प्रकार के कई सिस्टीसरकस लारवा सफेद धव्वों के रूप में देखे जा सकते हैं।

श्रन्तिम या प्राथमिक पोषक का संक्रमण (Infection to final or primary host)—व्लैंडरवर्म श्रव सूत्र्र के भीतर वर्धन नहीं कर सकता ; श्रत: उसका प्राथमिक पोपक में पहुँचना श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

यदि मनुष्य इस संक्रमित सूत्रर के माँस को कम पकी (inadequately cooked) श्रवस्था में खाता है तो वह भी संक्रमित हो जाता है। श्रांत्र में पहुँचकर सिस्टीसरकस लारवा सिक्रय हो जाते हैं। प्रत्येक श्रपने शीर्ष द्वारा पोपक की ग्रांत्र की दीवार से चिपक जाता है। ब्लंडर फेंक दिया जाता है तथा गर्दन से खण्ड कटने प्रारम्भ हो जाते है। इस प्रकार टेपवॉर्म का निर्माण पूर्ण हो जाता है।

प्रश्त 101. टीनिया के जनन-अंगों का वर्णन कीज़िये।

Give an account of the reproductive organs of Taenia.

(Nagpur 1973)

टीनिया सोलियम के जनन-ग्रंगों का वर्णन कीजिये। ग्रेविड प्रोग्लोटिड से ग्राप क्या समभते हैं ?

Give an illustrated account of the reproductive organs of Taenia solium. What is meant by gravid proglottid?

(Lucknow 1953, 58; Vikram 72; Indore 72)

टीनिया के जनन श्रंग

कृपया प्रश्न 100 देखिये।

ग्रे**विड प्रोग्लोटिड (**Gravid proglottid) ये खण्ड या प्रोग्लोटिड टोनिया के शरीर के पिछने भाग में पाये जाते हैं। इन सभी खण्डों में गर्भाशय बहुत बड़ा तथा अत्यधिक शाखान्वित हो जाता है। यह समस्त खण्ड में फैला रहता है। गर्भाशय के भीतर बहुत-से श्रूण वर्धन की विभिन्न अवस्थाओं में पाये जाते हैं। क्योंकि अण्डे पहले से निपेचित हो जाते हैं, अतः अण्डाशय एवम् वृपण अपना कार्य पूर्ण करने के पश्चात् नष्ट हो जाते हैं। निपेचन में सहायता करने वाली अन्य रचनाएँ भी नष्ट हो जाती हैं। इस प्रकार ग्रेविड प्रोग्लोटिड में श्रूण से भरा हुआ केवल गर्भाशय ही पाया जाता है।

प्रक्रन 102. टीनिया के जनन-ग्रंगों का पूर्ण विवरण दीजिये तथा इसके ऋार्थिक

महत्त्व पर एक नोट लिखिये।

Give a complete account of the reproductive organs of Taenia and write a paragraph on the economic importance of the animal.

(Magadh 1963; Gorakhpur 73)

जनन श्रंग (Reproductive Organs)

कृपया प्रश्न 100 देखिये।

टोनिया का ग्राथिक नहत्त्व (Economic Importance of Taenia)

टीनिया मनुष्य तथा अन्य उच्च कशेरुकदण्डियों (vertebrates) की आंत्र में पाया जाने वाला परजीवी है। यहाँ यह पोपक की आंत्र में पाये जाने वाले पचे हुए भोजन पर निर्भर करता है तथा देहगुहा के द्रव का भी उपयोग करता है। कभी-कभी यह आंत्र की दीवार को हानि पहुँचाता है। शक्तिशाली तथा स्वस्थ पोपक पर परजीवी का कोई विशेप या भयानक प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु वच्चों तथा रोगियों पर severe symptoms उत्पन्न हो जाते हैं।

इसके प्रभाव से रोगी का जी मितलाता (feeling to vomit or nausea) है तथा पेट में दर्द एवम् तिन्त्रका-तन्त्र में कुछ खरावियाँ ग्रा जाती हैं जिनका प्रभाव मिगी के समान (epilepsy) होता है। साथ ही शरीर में रक्त की कमी (anaemia) भी हो जाती है।

कभी-कभी, परन्तु वहुत कम अवस्थाओं में, व्लैंडर्वर्म भी मनुष्य में पाया जाता है और सिस्टीसरकोसिस (cysticercosis) नामक रोग उत्पन्न करता है। सिस्टीसरकस लारवा ग्रीक, मस्तिष्क, रीढ़ रज्जु तथा इसी प्रकार के अन्य कोमल अंगों में परिकोष्ठित (encysted) ही जाता है और इन अंगों को हानि पहुँचाता है।

प्रकृत 103. टीनिया के जीवन-इतिहास का वर्णन करिये।

Give an account of life-history of Taenia.

(Lucknow 1950; Agra 63)

कृपया प्रश्न 100 देखिये।

प्रकृत 104. टीनिया के जीवन-इतिहास का वर्णन करिये। इसकी परजीवी श्रनुकृतताओं का उल्लेख करिये।

Give an account of life-history of Taenia. Comment upon its

parasitic adaptations.

(Luck. 1954, 59, 63; Jodhpur 65; Punjab 64; Alld. 67)

कृपया प्रश्न 100 देखिये।

प्रश्न 105. परजीविता किसे कहते हैं ? टीनिया की संरचना एवम् जीवन-इतिहास के ग्राघार पर समभाइये कि कोई जन्तु ग्रपने परजीवी स्वभाव के किस प्रकार ग्रामुक्त होता है। What is parasitism? Explain how an animal adapts itself to the parasitic mode of life as evidenced by the structure and life-history of Taenia. (Gorakhpur 1959; Patna 69; Meerut 71)

टीनिया सोलियम की परजीवी श्रनुकुलताश्रों का वर्णन करिये।

Give an account of the parasitic adaptations of Taenia solium.
(Nagpur 1967; Jiwaji 68)

वर्णन करिये कि किस प्रकार टोनिया की परजीवी जीवन-विधि इसके ब्रान्त-रांगों को प्रमावित करती है ?

Discuss how the parasitic mode of life of Taenia affects the internal organs of its body.

(Agra 1972)

परजीविता (Parasitism)

परजीविता किन्हीं दो जन्तुओं के बीच वह सम्बन्ध है जिसमें एक जन्तु (परजीवी—parasite) दूसरे जन्तु (पोपक—host) पर रहता है, उससे ही अपना भोजन प्राप्त करता है तथा उसी के द्वारा स्वयं की रक्षा करता है किन्तु इसके बदले में पोषक को कोई लाभ नहीं पहुँचता; अर्थात् परजीवी पोपक पर अपना जीवन-निर्वाह करता है और उसको हानि भी पहुँचाता है। कभी-कभी परजीवी द्वारा पोपक को इतनी भयंकर हानि होती है कि अन्त में पोषक की भृत्यु हो जाती है।

टीनिया में परजीवी ग्रनुकूलन (Parasitic Adaptations in Taenia)

टीनिया वरिटवेट्स में पाया जाने वाला श्रांत्र श्रन्तः परजीवी (intestinal endoparasite) है। अपने वातावरण की आवश्यकताओं के अनुरूप इसमें बहुत-से आकारिक परिवर्तन (structural modifications) हो जाते हैं। साथ ही इसके जीवन-इतिहास में भी बहुत-सी जिटलताएँ आ जाती हैं, जिससे जाति का प्रसार सम्भव हो सके। परजीवी-स्वभाव के कारण हुए परिवर्तनों का निम्न दो शीर्पकों में अध्ययन किया जा सकता है:—

म्राकारिक परिवर्तन (Structural Modifications)

(म्र) बाह्य स्राकार में परिवर्तन (Changes in External Form)

- (i) शरीर पृष्ठ-ग्रधर अक्ष में चपटा होकर फीते के ग्राकार का (tape-like or ribbon-like) हो जाता है।
- (ii) शरीर का ग्रग्निम सिरा (anterior end) या शीर्ष (scolex) होल्डफास्ट (holdfast) या चिपकने वाले ग्रंग के रूप में परिवर्तित हो जाता है। चिपकने के लिए शीर्ष पर चार चूपक तथा वहुत-से हुकों की दो पंक्तियाँ पायी जाती हैं।

(iii) गर्दन वाले भाग में जीवन-पर्यन्त नये खण्ड काटते रहने की क्षमता

होती है जिससे परजीवी जीवन-पर्यन्त ग्राकार में वृद्धि करता रहता है।

(iv) शरीर में खण्डों (segments) की संख्या बहुत अधिक होती है तथा प्रत्येक खण्ड में नर तथा मादा जनन ग्रंगों का एक एक समूह (set) होता है । शरीर के पिछते खण्डों में केवल निपेचित ग्रंग्डे तथा वर्धन की विभिन्न ग्रंग्वस्थाग्रों में भूण होते हैं। पिछते खण्डों में शरीर से ग्रलग होने की क्षमता होती है।

भ्रान्तरिक संरचना में परिवर्तन (Changes in Internal Organisation)

(i) देहिमित्ति में एपिडिमिस नष्ट हो जाती है तथा उसके स्थान पर मोटी तथा प्रतिरोवी (thick and resistant) नयूटिकल पायी जाती है। नयूटिकल पर

पाचक-रसों का कोई प्रभाव नहीं होता ; ग्रतः यह जन्तु के शरीर की पाचक-रसों से रक्षा करती है।

(ii) ब्राहार नाल का पूर्ण ग्रभाव होता है क्योंकि परजीवी को पचा-पचाया भोजन पोषक की ग्रांत्र से मिल जाता है; ग्रतः द्रवीय तथा पचा हुग्रा भोजन शरीर की सतह द्वारा शोपित कर लिया जाता है।

ं (iii) उत्सर्जन-तन्त्र का कार्य इस जन्तु में जल की मात्रा का नियन्त्रण (osmoregulation or water control) करना है। शरीर के विभिन्न ऊतकों से यह पानी की मात्रा को ग्रलग करता है।

(vi) इसमें अनॉक्सी स्वसन (anaerobic respiration) होता है।

(v) संवेदी श्रंगों का पूर्ण श्रभाव होता है। केवल स्पर्श ग्राहक (tango-receptors) पाये जाते है। शीर्ष को छोड़कर शरीर के श्रन्य समस्त भागों में तन्त्रिका-तन्त्र भी श्रविकसित होता है।

(vi) जनन-तन्त्र ग्रत्यन्त जटिल होता है। शरीर का प्रत्येक प्रोग्लोटिड एक जन्तु को प्रदिश्त करता है क्योंकि प्रत्येक में ज़र-तथा मादा जनन-ग्रंगों के पूर्ण समूह

पायें जाते हैं।

(vii) प्रण्डाशय श्रत्यधिक शाखान्वित रचना है जिसमें श्रसंख्य श्रण्डे वनते हैं। जीवन-इतिहास में जटिलताएँ (Complications in Life-history)

(i) एक ही पोपक में अलग-अलग लिंग के जन्तुओं को खोजने की कठिनाई तथा न मिलने के भय को दूर करने के लिए एक ही जन्तु के प्रत्येक खण्ड में नर तथा

मादा जनन-ग्रग पाये जाते हैं ग्रौर इनमें स्वयं-निषेचन की किया होती है।

(ii) इनमें अत्यिक जनन क्षमता होती है। प्रत्येक प्रौढ़ प्रोग्लोटिड में 30 से 40 हजार अण्डे बनते है। नये पोपक तक पहुँचने में आने वाली जोखिमों (risks) से परजीवी के नप्ट होने के भय को दूर करने के लिए एक जन्तु से उत्पन्न सन्तानों की संख्या बहुत अधिक होती है जिनमें से कुछ तो अवश्य ही नये पोपक को खोज सकते है तथा जाति की वृद्धि कर सकते है।

(iii) जिंदन जीवन-इतिहास भी परजीवी की मुख्य विशेषता है। परजीवी को एक प्राथमिक पोपक से दूसरे प्राथमिक पोपक तक पहुँचाने के लिए एक द्वितीय पोपक की आवश्यकता होती है और यह कार्य यहाँ सूत्रर द्वारा पूरा किया जाता है।

द्यारोर-क्रियात्मक श्रनुकूलन (Physiological Adaptations)

(i) वारीर-कियात्मक रूप से पचा हुग्रा द्रव भोजन ग्रहण करने के ग्रनुकूल है जो उसे पोपक की ग्रांत्र से प्राप्त होता है।

(ii) यह पोजक के परिसरण दाव (osmotic pressure) के साथ सन्तुलन स्थापित रखता है। परजीवी के शरीर के भीतर तथा वाहर परिसरण दाव समान रहता है जिससे पानी के विनिमय में कोई कठिनाई नहीं होती।

(iii) जन्तु की दैहिक कियाएँ श्रॉक्सीजन की श्रनुपस्थित में पूर्ण हो सकती हैं। ग्लाइकोजन के श्रनॉक्सी जारण (anaerobic combustion) या फरमेण्टेशन (fermentation) द्वारा ऊर्जा उत्पन्न होती है।

(ir) परजीवी कुछ एण्टी एन्जाइम्स (anti-enzymes) उत्पन्न करता है जिससे जन्त पर पोपक के पाचक-रसो का प्रभाव नहीं हो पाता।

(v) टीनिया पोपक की ग्रांत्र को म्यूकस (mucus) उत्पन्न करने के लिए

उत्तेजित करता है जो परजीवी के चारों ग्रोर एक रक्षात्मक ग्रावरण बना लेता है।

प्रकृत 106. टेप-वर्ष की संरचना का वर्णन करिये तथा समभाइये कि यह अपने परजीवी जीवन के किस प्रकार अनुकूल होता है।

Describe the structure of a tape-worm and state how it is

(Lucknow 1966 ; Kerala 67) adapted to the parasitic mode of life.

क्रपया प्रश्ने 100 तथा 105 देखिये।

प्रइन 107. श्रनुकुलन क्या है ? टीनिया सोलियम के जीवन-इतिहास से इसे -समभाइये ।

What is adaptation? Explain with reference to the life-history cf Taenia solium.

(Meerut 1969; Punjab 67; Jiwaji 68)

भ्रमुकूलन (Adaptations) प्रत्येक जीवित जन्तु या वनस्पति में स्वयं को अपने चारों श्रोर के वातावरण के अनुरूप ढालने की क्षमता पायी जाती है। इस-क्षमता की अनुकूलन कहते हैं। यदि किसी जन्तु या वनस्पति का उसके वातावरण को घ्यान में रखते हुए अध्ययन किया जाये तो पता चलता है कि प्रत्येक जीव तथा उसके विभिन्न अंगों में अपने को अपने विशेष वातावरण के अनुरूप परिवर्तित करने की आश्चर्यजनक क्षमता पायी जाती है। अनुकूलताएँ जीव की रचना, कार्यिकी, व्यवहार तथा स्वभाव इत्यादि सभी से सम्बन्धित होती हैं।

टीनिया में अनुक्लन

कृपया प्रश्न 105 देखिये।

प्रकृत 108. टीनिया एवम् फेशियोला के जीवन का तुलनात्मक वर्णन करिये तथा वताइये कि श्रापकी राय में कौन श्रपने परजीवी जीवन के श्रियक श्रनुकूल है।

Compare the general plan of life in Fasciola and Taenia and state which in your opinion is more suited to parasitic mode of life.

फेशियोला तथा टीनिया के जीवन का तुलनात्मक ग्रध्ययन (Comparative Study of General Plan of Life in Fasciola and Taenia)

1. स्वभाव एवं वासस्थान (Habit and Habitat)

(1) फेशियोला भेड की यकृत वाहिनियों में रहने वाला अन्तः परजीवी है।

फेशियोला (Fasciola)

2. संरचना (Structure)

(ii) शरीर द्विपार्श्व सममित (bilaterally symmetrical) तथा चपटा (dorso-ventrally flattened) होता है।

टीनिया (Taenia)

- टीनिया मनुष्य तथा अन्य स्तनधारियों की आंत में पाया जाने वाला बन्तः परजीवी है।
- (ii) भरीर द्विपार्श्व सममित, चपटा तथा खण्डयुक्त होता है।

(iii) भरीर लगभग अण्डाकार तथा, पत्ती के समान चपटा होता है। इसका अग्रिम सिरा चौड़ा तथा पिछला सिरा सँकरा तथा कम नकीला होता है।

- (iv) मरीर का अग्रिम सिरा घीषें शंकु (apical cone or head lobe) के, रूप में उभरा रहता है। इस पर एक मुखवर्ती चूपक (oral sucker) पाया जाता है। हुक नहीं पाये जाते।
- (v) फेशियोला में दो चूपक होते हैं। एक चूपक मुख को घेरे रहता है और मुखवर्ती चूपक कहलाता है तथा दूमरा चूपक शरीर के अधर तल पर मुख के पीछे स्थित होता है।
- (vi) रोस्टेलम (rostellum) तथा इस पर के हुक अनुपस्थित होते हैं।
 - (vii) गदन अनुपस्थित होती है।

(viii) प्रोग्लोटिड नही पाये जाते ।

- (ix) देहिभित्ति में एपिडिमिस नहीं होती किन्तु इस पर मोटी क्युटिकल का स्तर होता है।
- (x) शरीर में देहिमिति के भीतर के खाली स्थान में पैरनकाइमा भरा रहता है।
- (vi) आहार-नाल पूर्ण विकसित तथा अत्य-धिक शाखान्तित होती है। इसमें मुख तो होता है पर गुदाद्वार (anus) नहीं होता, क्योंकि परजीवी को पचा हुआ भोजन प्राप्त होता है। पाखान्तित आंत्र भोजन को शरीर के विभिन्न भागों में पहुँचाती है।
- (xii) कंकाल तन्त्र, चलन अंग तथा विशेष संवेदी अंग अनुपस्थित होते हैं। मिरासीडियम लारवा में नेत्र पाये जाते हैं।
- (xiii) अनॉक्सी श्वसन (anaerobic respiration) होता है।

टीनिया (Taenia)

- (iii) शरीर बहुत लम्बा तथा फीते के साकार का होता है जिसमें बहुत-से खण्ड पाये जाते हैं जो प्रोग्लोटिड कहलाते हैं।
- (vi) भारीर का अग्रिम सिरा घुण्डी के आकार का होता है तथा स्कोलैक्स (scolex) कहलाता है। इस पर चूपक तथा हुक पाये जाते हैं।
- (v) टीनिया में चार चूपक होते हैं जो पृष्ठ, अघर तथा पार्श्व सतहों पर स्थित होते हैं।
- (vi) रोस्टेलम शीर्प का अगला शंक्वाकार भाग है जिस पर हुक स्थित होते हैं।
- (vii) शीर्ष के पीछे का छोटा-सा भाग गर्दन कहलाता है। इसमें विभाजित होने की क्षमता होती है। इससे कलिकोत्पादन द्वारा शरीर में जीवन-पर्यन्त नये खण्ड कटते रहते हैं।
- (viii) प्रोग्लोटिड तीन प्रकार के होते हैं— अपरिपक्व, परिपक्व तथा ग्रेविड ।
 - (ix) ऐसा ही होता है।
 - (x) ऐसा ही होता है।
 - (xi) आहार-नाल अनुपस्थित होती है।

- (xii) टीनिया में भी इन सभी अंगों का अभाव होता है।
 - (xiii) अनॉक्सी एवसन ही होता है।

(xiv) उत्तर्जन-तन्त्र में एक मध्य उत्सर्जन वाहिनी (medium excretory duct) होती है जो शरीर के पिछले सिरे की मध्य रेखा पर स्थित उत्सर्जी छिद्र हारा वाहर खुलती है। उत्सर्जन वाहिनी में चार उत्सर्जी निलकाएँ खुलती हैं जो अपने स्वतन्त्र सिरे पर सूक्ष्म शाखाओं में विभवत हो जाती हैं और प्रत्येक के शीर्ष पर एक शिखा कोशिका पायी जाती है।

(xv) तिन्त्वका तन्त्र पूर्ण विकसित होता है। इसमे एक जोड़ी सेरिवल गँगलिया होते हैं जो गले के पास तिन्त्रका वलय द्वारा एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं। इनसे तीन जोड़ी तिन्त्रकाएँ निकल कर शरीर के पिछले भाग को जाती है किन्तु इनमें से केवल एक जोड़ी ही मोटी तथा स्पष्ट होती हैं।

(xvi) ये उभयतिंगी जन्तु हैं किन्तु फिर भी इनमें पर-निषेचन (cross-fertilization) होता है।

(xvii) जनन अंग बहुत विकसित होते हैं कीर लगभग समस्त शरीर में भरे रहते हैं।

(xviii) एक जन्तु बहुत सारे अण्डे उत्पन्न करता है।

(xix) निपेचित अण्डों में संचित भोजन के हप में योक पाया जाता है तथा इसके चारों ओर मोटा काइटिन का बना अण्ड-खोल (egg-shell) पाया जाता है।

(xx) अण्डे की वर्धन किया पोपक के शरीर के बाहर होती है; ग्रतः ये पोपक के अपच भोजन के साथ शरीर के बाहर आ जाते हैं।

(xxi) जीवन इतिहास दो पोपकों पर पूर्ण होता है:--

- (अ) प्राथमिक पौर्वक-भेड़, तथा
- (व) द्वितीयक पोषक—घोंघा ्रे

(xxii) जीवन इतिहास में पाँच लारवा अवस्थाएँ होती हैं। मिरामीडियम, स्पोरीमिस्ट, रेटिया, सर-

दोनिया (Taenia)

(xiv) उत्सजंन-तन्त्र में शरीर के अगले भाग में चार उत्सजंन निलकाएँ तथा पिछले भाग में केवल दो उत्सजंन वाहिनियाँ होती हैं। चारों वाहिनियाँ शीर्ष भाग में वर्तुल निलका (circular vessel) द्वारा जुड़ी रहती हैं। ये अत्यधिक शाखान्वित होती है तथा शरीर में जलीय दाव का नियन्त्रण करती हैं।

(xv) फेशियोला की अपेक्षा टीनिया में तिन्त्रका-तन्त्र कम विकसित होता है। शीर्प में एक जोड़ी गैगिलिया, एक तिन्त्रका वलय तथा शरीर के पिछले भाग में एक जोड़ी तिन्त्रकाएँ पायी जाती हैं।

(xri) ये उभयातिगी जन्तु हैं और इनमें स्वयं-निपेचन किया होती है।

(xvii) जनन अंग बहुत श्रधिक विकसित होते हैं तथा शरीर के प्रत्येक खण्ड में पाये जाते हैं।

(xviii) इसमें उत्प्रीन अण्डों की, संख्या और भी अधिक होती है वयोंकि प्रत्येक खण्ड में बहुत-से अण्डे उत्पन्त होते हैं।

(xix) ऐसा ही होता है।

(xx) गर्भाशय के भीतर होने पर अण्डे में विमाजन प्रारम्भ हो जाता है।

(xxi) जीवन-इतिहास दो पोपकों पर पूर्ण होता है:--

- (अ) प्राथमिक पोपक मनुष्य, तथा -
- (वें) द्वितीयक पोपक सूअर

(xxii) जीवन-इतिहास में केवल दो लारवा व्यवस्थाएँ होती है :—

हैवजाकेन्य लारवा, तथा

टीनिया (Taenia)

केरिया तथा मेटासरकेरिया।

(xxiii) मिरासीडियम तथा सरकेरिया स्वन्त्रतापूर्वक तरिते हैं। ये पानी में पाये जाते हैं और नये पोपक को खोजते हैं।

(xxiv) लारवा अलैंगिक वर्धन द्वारा संख्या में बढ़ते हैं।

ब्लेडरवर्म लारवा ।

(xxiii) कोई स्वतन्त्र तथा तैरने वाला लारवा नहीं होता । हैक्जाकेन्य लारवा द्वितीयक पोपक की आहार-नाल में स्वतन्त्र होता है ।

(xxiv) ऐना नहीं होता।

उपर्युक्त तुलनात्मक श्रद्ययन के श्राधार पर हम यह कह सकते हैं कि फीण-योला की अपेक्षा टीनिया परजीवी स्वभाव के श्रिधक श्रनुरूप है।

प्रश्न 109. परजीविता क्या है ? प्रौढ़ टीनिया सोलियम के जननांगों का वर्णन करिये श्रीर इसके परजीवी श्रनुकूलनों पर एक नोट लिखिये।

What is parasitism? Describe the reproductive organs of an adult Taenia solium and write a short note on its parasitic adaptations.

(Ranchi 1973)

परजीविता (Parasitism)

(कृपया प्रश्न 105 देखिये)

जनन श्रंग (Reproductive Organs)

(कृपया प्रश्न 100 देखिय)

প্সনুকুলন (Adaptations)

(कृपया प्रश्न 105 देखिये)

फाइलम निमेटीहेल्मिन्थीस (Phylum Nemathelminthes)

एस्केरिस लुम्ब्रीकोयडीस (Ascaris lumbricoides)

फाइलम- निमेटीहेिलमन्थीस वलास — निमेटोडा ऑर्डर---एस्केरोइडिया जीनस- एस्केरिस या गोल कीडा

प्रश्न 110. एस्केरिस की भ्रौतिकी की मुख्य विशेषताभ्रों का वर्णन करिये। Give an account of the salient features in the anatomy of Ascaris. (Gorakhpur 1961; Nagpur 68; Rajasthan 72)

एस्केरिस की संरचना का वर्णन करिये।

Describe the structure of Ascaris.

(Lucknow 1965)

एस्केरिस की रचनात्मक विशेषतात्रों को समभाइये। Discuss the important anatomical features of Ascaris.

(Vikram 1964; Indore 67; Raj. 72)

एसकेरिस की देहिभित्ति की संरचना का वर्णन कीजिये।

Describe the body wall of Ascaris.

(Ranchi 1971)

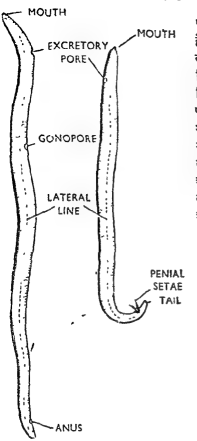
एस्केरिस एक साधारण गोल कृमि (round worm) है जो मनुष्य की आन्त्र मे अन्त.परजीवी है। यह वडो की अपेक्षा वच्चो मे अधिक पाया जाता है। यद्यपि यह ससार के समस्त देशों में मिलता हे किन्तु उप्ण जलवायु वाले देशों जैसे भारत, चीन इत्यादि मे अधिकता से पाया जाता है।

वाह्य संरचना (External Structure)

श्राकार तथा परिमाण (Shape and size)—एस्केरिस लम्बा बेलनाकार कीडा है जिसकी मादा नर की अपेक्षा अधिक लम्बी तथा मोटी होती है। मादा जन्तु की लम्बाई 20 से 40 cm. तथा चौड़ाई 6 से 8 mm, होती है किन्तु नर जन्तु 18 से 31 cm. लम्बा तथा 2 से 4 mm. चौड़ा होता है।

रंग (Colour) — पोपक के शरीर से निकले हुए नये जन्तु का रंग गुलाबी, सफेद-मा या पीला-मफेद-सा होता है। मोटी तथा चमकीली क्यूटिकल के कारण इसमे एक विशेष प्रकार की ग्राभा या चमक होती है।

एस्केरिस का शरीर लम्बा, पतला तथा वेलनाकार होता है जो दोनो स्रगले व पिछले सिरो पर पतला हो जाता है। इसकी सतह पर झुरियां-सी (wrinkles) दृष्टि-गत होती है जिनके कारण कूट खण्डीभवन (salse segmentation or pseudosegmentation) का ग्राभास होता है। ये भूरियाँ मोटी तथा लचीली न्यूटिकल की

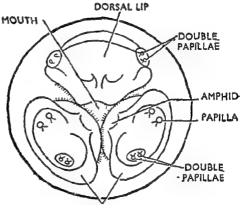


चित्र २४.१. एसकेरिस का पाश्वं दृश्य (Lateral view of Ascaris)

(a) मादा एसकेरिस

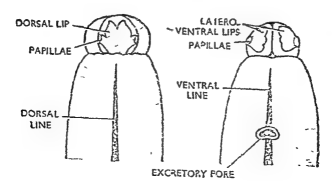
(h) नर एसकेरिस

पर्त में उपस्थित अनुप्रस्थ लाइनों के कारण होती है। शरीर की लम्बाई के साथ फैली हुई नार लम्बवत् धारियाँ (longitudinal streaks) दिखाई देती हैं जो शरीर के एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली रहती है। इनमें से दो बहुत पतली तथा एकदम सफेद रंग की होती हैं। ये मध्य-पृष्ठ धारी (mid-dorsal line) तथा मध्य-अधर धारी (mid-ventral line) कहलाती हैं और क्रमशः शरीर के पृष्ठ तथा अधर तल के मध्य में स्थित होती है। शेष दो धारियाँ मोटी तथा भूरे रंग की होती हैं और शरीर की पाइवं सतहों पर स्थित होती हैं और शरीर की पाइवं सतहों पर स्थित होने के



LATERO-VENTRAL LIPS

चित्र २४.२. ओव्हों की स्थिति को प्रदर्शित करते हुए शीर्ष का सामने का दृश्य (Frontal view of head showing lips)

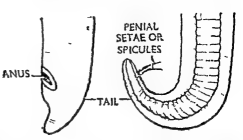


चित्र २४ ३. एसकेरिस के अग्निम सिरे के पृष्ठ तथा अद्यर दृष्य (Ascaris: Dorsal and ventral views of anterior end)

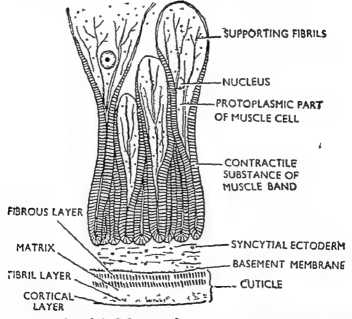
कारण पार्व धारियाँ (lateral lines) कहलाती है।

गरीर के अन्तिम सिरे के शीर्ष पर एक तिकोना छिद्र - मुख होता है जो

तीन निघर्षण होठो (rasping lips) से घरा रहता है। इनमें से एक मध्य-पृष्ठ तथा दो पार्श्व-अधर (mid-dorsal and latero-ventral) स्थानो पर पाये जाते है। मध्य-पृष्ठ होठ लगभग बृहद् गोलाकार (elliptical) होता है तथा इसके मध्य मे माँसीली द्विखण्डित कोर (fleshy forked core) होती



कोर (fleshy forked core) होती वित्र २४.४. नर तथा मादा एसकेरिस के पिछले सिरे है। इस पर चार सूक्ष्म सवेदी (Posterior ends of male and female Ascaris) अनुरो (sensory papillae) का एक घेरा होता है। दोनों अघर पार्श्व होठों पर भी एक-एक मासीली द्विखण्डित कोर होती है तथा सवेदी अंकुरों की दो पंक्तियाँ



चित २४.५. एसकेरिस की देहिंगित्ति को ऊर्घ्वं काट (V.S. body wall of Ascaris)
पायी जाती है। प्रत्येक पिकत में दो अंकुर होते है। इन होठों पर विशेष प्रकार के
सवेदी अग भी होते हैं जो एम्फिड (amphids) कहलाते है। सवेदी अंकुर स्पर्श
ग्राहक (tangoreceptors) हैं तथा एम्फिड रसायनग्राही (chemoreceptors) होते
है। होठों के भीतर के किनारों पर महीन दाँत पाये जाते है। अग्रिम सिरे पर एक
छोटा-सा उत्सर्जी छिद्र होता है। मादा जनन छिद्र शरीर के लगभग कि

शरीर के पिछले भाग में लंगिक हिस्पता (sexual dimorphism) पायी जाती है। मादा में यह एकदम सीवा तथा नर में मुटा हुमा ह्रोता है। मादा में इस पर

गुदाद्वार एक प्रनुप्रस्थ दरार के रूप में पाया जाता है तथा नर में यह क्लोयका का छिद्र (cloacal opening) होता है। क्लोयका छिद्र में से दो काइटिन के बने हुए काँट या पीनियल सीटी (penial setae) निकले हुए दिखाई देते है। गुदाद्वार या दलोयका छिद्र के पीछे वाला गरीर का भाग पुच्छ कहलाता है। नर में इस पर 50 जोड़ी प्रीएनल तथा 5 जोड़ी पोस्टएनल (postanal) ग्रंकुर होते हैं।

श्रान्तरिक संरचना

देहिमित्ति (Body wall)—देहिमित्ति तीन स्तरों की वनी होती है :--

1. क्यूटिकल, 2. एपिडमिस, 3. पेशीस्तर।

- 1. क्यूटिकल (Cuticle) क्यूटिकल एक मोटा, पारदर्शी तथा लचीला किन्तु प्रतिरोधी स्तर है जो शरीर पर रक्षात्मक खोल बनाता है। पोपक के पाचक रसों से यह शरीर की रक्षा करता है। यह एपिडिमिस की कोशिकाओं के स्नाव से बनता है। क्यूटिकल को बहुत-सी पत्तों में अलग किया जा सकता है:—
 - 1. कॉटिकल स्तर (Cortical layer)
 - 2. तन्तुक स्तर (Fibril layer)
 - 3. ग्राचार द्रव्य (Matrix)
 - 4. तन्तुमय स्तर (Fibrous layer)
 - 5. ग्राबार कला (Basement membrane)
 - 2. एपिडमिस (Epidermis)—यह वहुकेन्द्रक प्रोटोप्लाज्म का स्तर है जिसमे वहुत-से केन्द्रक फैर्ले रहते हैं। इसके प्रोटोप्लाज्म में बहुत-से लम्बवत् तन्तु फैले रहते हैं। एपिडमिस चार लम्बवत् रेखाग्रों के रूप में देहगुहा में उभरी रहती है।

PROTOPLASMIC PART

CONTRACTILE PART

चित्र २४६ एसकेरिस की एक पेशा कोशिका (Single fibril of Ascaris)

3. पेशी स्तर (Muscle layer)— fibril of Ascaris)
एक्टोडर्म के नीचे लम्बवत् पेशी स्तर होता है। यह चार लाइनों द्वारा चतुर्थाशों
(quadrants) में विभक्त रहता है। इनमें से दो चतुर्थाश पृष्ठ पार्व (dorsolateral)
तथा दो अवर पार्व दिशा में स्थित होते है। लम्बवत् पेशी कोशिकाएँ अत्यिकि
विशेषित (highly specialized) व तक्वीकार (spindle-shaped) होती हैं तथा
प्रत्येक कोशिका दो भागों में वँटी रहती है—

- (म्र) तन्तुक भाग (Fibrillar region)—यह कुञ्चनशील तथा प्रकुञ्चन-शील तन्तुओं के क्रमिक संयोजन से बनता है। यह प्रोटोप्लाज्म के बने भाग के ऊपर स्थित होता है।
- (व) जीवद्रवीय भाग (Protoplasmic part)—यह पेजी कोशिका के भीतर का भाग है जो देहगुहा की खोर स्थित होता है। यह लगभग थेंसे के समान होता है श्रीर इसमे एक केन्द्रक स्थित होता है।

स्यूडोसील (Pseudocoel)—देहिभित्ति तथा ग्राहार-नाल के वीच का खाली स्थान देहगुहा (body cavity) कहलाता है। यह स्यूडोसील (pseudocoel: pseudo, false; coel, cavity) होती है क्योंकि यह बाहर की ग्रोर पेशी प्रवर्शों से तथा भीतर की ग्रोर ग्रान्त्र पर स्थित क्यूटिकल से ग्रास्तारित होती है। इसमें मोसाडम ल बनी

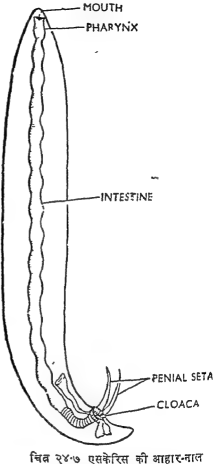
पैराइटल तथा विसरल (parietal and visceral) कलाएँ नहीं होतीं। स्यूडोसील का जनन ग्रंगों तथा उत्सर्जन ग्रंगों से कोई सम्बन्घ नहीं होता। इसमें कुछ बड़ी-बड़ी रसघानीयुक्त (vacuolated) कोशिकाएँ भी पायी जाती हैं।

पाचन तन्त्र (Digestive system)--पाचन तन्त्र सरल होता है तथा इसमें

निम्नलिखित भाग होते हैं :---

 मुख तथा मुखगुहा, 2. ग्रसनी या ग्रासनली, 3. ग्रान्त्र, 4. मलाशय तथा गुदाद्वार ।

- 1. मुख तथा मुखगुहा (Mouth and buccal cavity)—मुख एक तिकोना शीर्ष छिद्र (terminal opening) है। यह एक मध्य-पृष्ठ तथा दो अधर पार्च (mid-dorsal and ventrolateral) होठों द्वारा घिरा होता है। यह मुखगुहा में खुलता है जो एक छोटा पेशी-युक्त कक्ष (chamber) है और ग्रसनी में खुलता है।
- (Pharynx)—यह 2. ग्रसनी एक छोटा, वेलनाकार या नालाकार कक्ष है जिसकी दीवारें मोटी तथा पेशीयुक्त होती हैं। यह अरीय पेशियों की वनी होती है। इसकी गुहा त्रिश्ररीय (triradiate cavity) होती है तथा क्यूटिकल से म्रास्तारित होती है। ग्रसनी की दीवार में दो पाणिवत् शाखान्वित (palmately इसोफेजियल branched) ग्रधर ग्रिन्थियाँ (oesophageal glands) तथा पक्षवत् शाखान्वित (pinnately branched) पुष्ठ इसोफेजियल ग्रन्थियाँ पायी जाती है। ये एककोशिक रचनाएँ हैं जो अपना स्नावित पदार्थ ग्रसनी की गुहा में डालती है।



चित २४-७ एसकेरिस की आहार-नाल (Alimentary canal of Ascars)

3. श्रान्त्र (Intestine)—यह एक लम्बी, 'पतली दीवारों वाली, चपटी नलीं के रूप में होती है। ग्रान्त्र की दीवार एपियोलियल कोश्विकाओं (epithelial cells) के एककोशिक स्तर की बनी होती है तथा क्यूटिकल से ग्रास्तारित रहती है।

4. मलाजय (Rectum)—यह ग्राहार-नाल का दूरस्य भाग है जिसकी दीवार ग्रान्त्र की ग्रेपेक्षा ग्राविक मोटी होती है। मादा में इससे सम्बन्धित तीन तथा नर में छः एककोशिक रेक्टल ग्रन्थियाँ (rectal glands) पायी जाती हैं। मलाजिय ग्रनुप्रस्थ छिद्र—गुदाहार हारा वाहर को खुलता है। गुदाहार पेशीय छिद्र होता है। ...

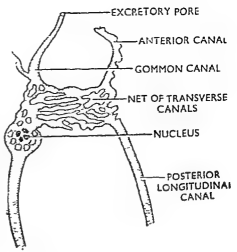
इयसन-तन्त्र (Respiratory system)—श्वसन ग्रंग नहीं होते तथा इनमें

खाइकोलाइसिस द्वारा अनॉक्सी क्वसन होता है।

उरसर्जन-तन्त्र (Excretory system)—उत्सर्जन-तन्त्र 'H' के ग्राकार का

होता है। इसमें दो लम्बवत् नालें भी होती हैं जो पार्व रेखाओं में शरीर के अन्तिम सिरें तक फैली रहती हैं तथा अगलें सिरे पर एक अनुप्रस्थ नाल द्वारा जुड़ी रहती हैं। अनुप्रस्थ नाल जाल (network) के रूप में होती है तथा एक उत्सर्गी छिद्र (excretory pore) द्वारा वाहर की ओर खुलती है।

प्रत्येक नाल मोंटी दीवारों की बना होती है तथा पिछुले सिरे पर बन्द होती है। प्रत्येक नाल एक बहुत लम्बी कोशिका के भीतर का लोखला स्थान प्रदिश्तित करती है। उत्सर्जी नालों के साथ 4 से 6 तक बड़ी कोशिकाएँ पायी जाती हैं। ये खोखली नालाकार शाखान्वित कोशिकाएँ देहगुहा से उत्सर्जी



चित्र २४-८. एसकेरिस में उत्सर्जन तन्त्र (Excretory system in Ascaris)

पदार्थों को एकत्रित करती हैं तथा इस प्रकार उत्सर्जन में सहायता करती हैं।

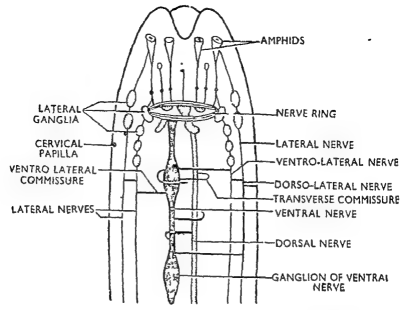
तित्रका-तन्त्र (Nervous system)—तित्रका-तन्त्र श्रवस्त्वकीय (hypodermic) होता है जिसमें सरकमफोर्जियल तित्रका वलय तथा उससे निकलने वाली तित्रकाएँ पायी जाती है।

- 1. सरकमफीरिजियल तन्त्रिका बलय (Circumpharyngeal nerve ring)— यह कुछ गैंगलियाथों के मिलने से बनती है जो निम्नलिखित हैं :—
 - (i) छः श्रंकुरीय गैंगलिया (Six papillary ganglia)
 - (ii) दो ग्रवर गैंगलिया (Two ventral ganglia)
 - (iii) दो अघोपृष्ठ गैगलिया (Two sub-dorsal ganglia)
 - (iv) दो पृष्ठ गैंगलिया (Two dorsal ganglia)
- 2. तिन्त्रकाएँ (Nerves)—तिन्त्रका वलय से आगे की ओर छः तिन्त्रकाएँ तथा पीछे की ओर आठ तिन्त्रकाएँ निकलती हैं। अग्रिम तिन्त्रकाएँ शरीर के अग्रिम भाग में स्थित संवेदी अंगों को जाती हैं। पीछे की ओर निम्न तिन्त्रकाएँ पायी जाती हैं:—
 - 1. एक पृष्ठ तन्त्रिका
 - 2. एक ग्रेंघर तन्त्रिका
 - 3. एक जोड़ी पृष्ठ पार्श्व तिन्त्रकाएँ
 - 4. एक जोड़ी ग्रंघर पार्श्व तन्त्रिकाएँ, तथा
 - 5. एक जोड़ी पार्श्व तन्त्रिकाएँ

इन तन्त्रिकाश्रों में से पृष्ठ तथा अघर तन्त्रिकाएँ पृष्ठ तथा अघर तल पर शरीर के अन्तिम सिरे तक फैली रहती हैं।

एसकेरिस में विशेष संवेदी ग्रंग नहीं पाये जाते किन्तु होठों पर के संवेदी ग्रंकुर स्पर्श संवेदी तथा एम्फिड रसायन संवेदी होते हैं।

जनन तन्त्र (Reproductive system) — एसकेरिस में नर तथा मादा जनन



चित्र २४.६. एसकेरिस का तन्त्रिका तन्त्र (Nervous system of Ascaris)

भ्रंग भ्रलग-भ्रलग जन्तुभ्रो मे पाये जाते है तथा नर एवम् मादा जन्तुभ्रो मे कुछ भ्राका-रिक भिन्नताएँ होती है :—

1. नर मादा की अपेक्षा छोटा या कम लम्वा व कम चौडा होता है।

2. शरीर का पिछला भाग नर में मुड़ा हुआ हीता है किन्तु मादा में यह सीधा होता है।

3. मादा मे जनन-छिद्र शरीर के 1/3 भाग पर स्थित होता है किन्तु नर मे जनन-नाल तथा ग्राहार-नाल एक छोटे-से क्लोयका (cloaca) मे खुलती है। क्लोयका पुन: बाहर को खुलता है जिसे क्लोयका-छिद्र कहते है।

4. नर में क्लोयका-छिद्र में से पीनियल सीटी (penial setae) बाहर को

निकले रहते है।

नर जनन अंग (Male Reproductive Organs)

1. एक वृपण

2. एक शुक्रवाहिनी

3. एक शुक्राशय

4. एक इजेकुलेटोरी वाहिनी

5. पीनियल सैक तथा पीनियल सीटी

- 1. वृषण (Testis)—यह एक लम्बी, पतली तथा कुण्डलित धागे के समान रचना है जो स्यूडोसील के अगले भाग में स्थित होता है। यह मोना कि प्रावस्था (monarchic) तथा 'टीलोगोनिक (telogonic) उद्भव प्रदक्षित करता है। इसको तीन भागों में बाँटा जा सकता है:—
 - (i) श्रगला ठोस भाग जिसमे जनन कोशिकाएँ पायी जाती है
 - (ii) मध्य भाग
 - (iii) पश्च भाग

पीछे की ग्रोर वृषण शुक्रवाहिनी से सम्विन्घत होता है।

2. शुक्रवाहिनी (Vas deferens)—शुक्रवाहिनी वृषण के समान ही चौड़ी होती है श्रीर वाहर से दोनों को पहचानना सम्भव नहीं। यह बहुत छोटी होती है श्रीर शुक्राशय में खुलती है।

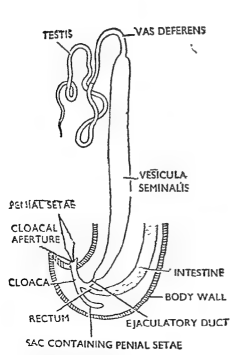
3. शुकाशय (Seminal vesicle or vesicula seminalis) — यह एक चौड़ी निलका है जो गरीर के पिछले 1/3 भाग में स्थित होती है और इजेकुलेटरी

वाहिनी से सम्बन्धित होतीं है।

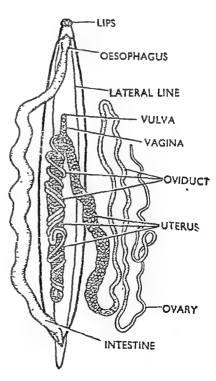
4. इजेकुलेटोरी वाहिनी (Ejaculatory duct)—यह एक छोटी, सँकरी तथा पेशीयुक्त नलिका है जो क्लोयका में खुल्ती है।

5. पीनियल कोष तथा पीनियल सीटी (Penial sac and penial setae)—पीनियल कोप क्लोयका की पृष्ठ दीवार से निकलने वाली एक जोड़ी पेशीय रचनाएँ हैं जिनमें काइटिनं की बंनी, मुग्दर के स्नाकार की (club-shaped) कण्टिकाएँ पायी जाती हैं। इन्हें पीनियल कण्टिकाएँ (penial setae) कहते हैं। ये मैथुन किया के समय शुकाणुश्रों को मादा में पहुँचाने में सहायता करते हैं। मादा जनन अंग (Female Reproductive Organs)

1. एक जोडी ग्रण्डाशय



चित्र २४.१०. एसकेरिस के नर जनन अंग (Male reproductive organs of Ascaris)



चित्र २४ ११. एसकेरिस के मादा जनन अंग (Female reproductive organs of Ascaris)

- 2. एक जोडी अण्डवाहिनियाँ
- 3. एक जोडी गर्भाशय, तथा
- 4. एक योनि
- 1. म्रण्डाशय (Ovaries)—म्रण्डाशय डायडेल्फिक म्रवस्था (didelphic condition) प्रदिशत करते है। ये लम्बे घागे के समान, कुण्डलित रचनाएँ है जो शरीर के पिछले 2/3 माग में स्थित होती है। प्रत्येक म्रण्डाशय मण्डवाहिनी में खुलता है।
- 2. अण्डवाहिनियाँ (Oviducts)—अण्डवाहिनी तथा अण्डाशय को बाहर से देखकर पहचानना कठिन है क्यों कि इनमें कोई अन्तर नहीं होता। ये पतली बाहिनियाँ . हैं जो अपनी और के गर्भाशय में खुलती है।

3. गर्भाशय (Uterus)—गर्भाश्यय दो लम्बी, चौड़ी तथा बहुत ग्रधिक कुण्ड-

लित रचनाएँ हैं जिनकी दीवारें पेशीयुक्त होती है।

4. योनि (Vagina)—दोनों गर्भाशय मिलकर एक योनि (vagina) का निर्माण करते है। यह एक छोटी पेशीयुक्त निर्माण करते है। यह एक छोटी पेशीयुक्त निर्माण करते है। मादा जनन-छिद्र मध्य अधर तल पर अगले 1/3 भाग पर स्थित होता है।

प्रश्न 111. एसकेरिस लुम्बीकोयडीस के वाह्य लक्षणों का वर्णन करिये। श्राप नर एवम् मादा एसकेरिस में किस प्रकार अन्तर करेंगे ? संक्रमण किस प्रकार से होता है ?

Describe the external features of Ascaris lumbricoides. How will you differentiate between male and female Ascaris? How is infection caused? (Meerut 1969)

एसकेरिस की बाह्य रचना एवम् जनन का वर्णन करिये।

Give an account of the external features and reproduction in Ascaris. (Jabalpur 1973)

कृपया प्रश्न 110 देखिये।

प्रश्न 112. एसकेरिस के नर एवम् मादा जनन श्रंगों का वर्णन करिये।

Describe the male and female reproductive organs of Ascaris.

(Lucknow 1959; B.H.U. 66; Allahabad 65; Jiwaji 71)

कपया प्रश्न 110 देखिये।

प्रश्न 113. एसकेरिस के बाह्य लक्षणों, जीवन-चन्न एवम् श्राधिक महत्त्व का वर्णन करिये।

Describe the external features, life-history and economic importance of Ascaris.

(Agra 1959, 62, 70; Gorakhpur 63; Lucknow 60, 64)

एसकेरिस की रचना तथा जीवनी का वर्णन कीजिये।

Describe the structure and life-history of Ascaris.

(Jiwaji 1970)

वाह्य-रचना (External stucture)

कृपया प्रश्न 110 देखिये।

OUTER PROFEIN

ZYGOTE

NNER LIPOID

जीवन इतिहास (Life-history)

एसकेरिस मनुष्य की आंत्र में पाया जाने वाला अन्त:परजीवी है। इसका जीवन-इतिहास सरल होता है तथा एक पोपक पर ही पूर्ण होता' है।

मैथून तथा निषेचन (Copulation and fertilization)—नर तथा मादा जन्तु पोपक की ग्रांत्र के भीतर ही मैथून करते है तथा नर जन्तु से निकलकर शुक्राणु मादा की योनि में पहुँच जाते है। योनि में से होते हुए शुक्राणु गंभींश्य में पहुँचते है। गर्भाशय के ग्रगल भाग मे या अण्डवाहिंनी मे ग्रण्डो का निषेचन होता है। निपेचन के पश्चात् जब ग्रण्डे नीचे की ग्रोर बढते है तो मार्ग मे इनके चारों ग्रोर श्रत्यधिक प्रतिरोधी, काइटिन का बना हुआ ग्रण्ड-खोल (egg-shell) तथा एक ग्रनियमित एल्ज्युमिन का खोल बन जाता है।

प्रण्ड रोप्ण (Egg-laying)— अण्डे पोपक की आंत्र में ही दिये जाते हैं जो पोपक की विष्ठा के साथ शरीर के वाहर निकल आते हैं। एक मादा एस्केरिस अपने जीवन-काल में 27,000,000 तक अण्डे देती हैं तथा प्रतिदिन लगभग 200,000 अण्डे उत्पन्न करती है।

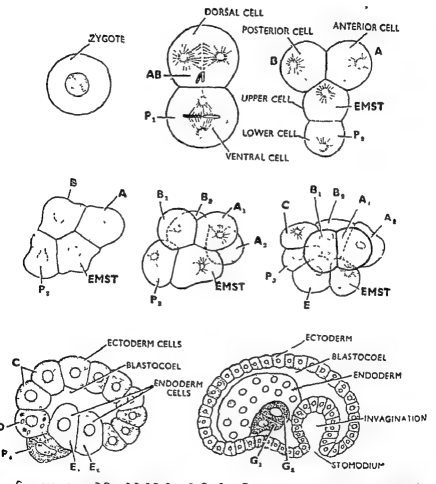
अण्डे (Eggs)—प्रत्येक अण्डा लम्बा, अण्डाकार या दीर्घवृत्ताकार तथा

लगभग 90µ/40µ होता है। इसकें चारो श्रोर मोटा, पारदर्शी तथा काइटिन का बना अण्डाकार खोल (egg-shell) होता है तथा उसके भीतर पतंदार एल्ब्युमिन का स्तर होता है। अण्डखोल पर रासायिनक पदार्थी तथा पर्यावरण के परिवर्तनो का कोई प्रभाव नही होता। प्रतिकूल वातावरण मे अण्डे वपी तक सुषुप्त अवस्था मे रह सकते है।

विभाजन या खण्डीभवन (Segmentation or cleavage)—श्रण्डे में चित्र २४.१२. एसकेरिस के अण्डे की खड़ी काट विभाजन पोपूक के शरीर के बाहर होता (V. S. Egg of Ascaris)

है। विभाजन सिपल तथा निर्धारक (determinate) होते है। प्रथम विभाजन स्रवु-प्रस्थ होता है। फलस्वरूप ऊपर वाली पूष्ट कोशिका (dorsal cell—AB) तथा नीचे वाली सघर कोशिका (ventral cell— P_1) वनते है। पूष्ट कोशिका (AB) ऊर्ध्व विभाजन (vertical division) के फलस्वरूप स्रिप्रम कोशिका (anterior cell—A) तथा परच कोशिका (posterior cell—B) में बंद जाती है। साथ ही सघर कोशिका (P_1) में सनुप्रस्थ विभाजन होता है जिससे ऊपर की कोशिका (EMST) तथा नीचे की कोशिका- P_2) वनती है। चार-कोशिकीय स्र्ण स्रव P_3 कोशिका का होता है। P_2 कोशिका दाहिनी और को हट जाती है तथा ऊपरी कोशिका EMST के सामने स्रा जाती है। P_3 कोशिका दाहिनी और को हट जाती है तथा ऊपरी कोशिका EMST के सामने स्रा जाती है। P_4 कोशिकाएँ वनाती है। ये पुनः विभाजित होकर स्र्ण की एक्टोडर्म का निर्माण करती है। EMST तथा P_2 कोशिकाएँ विभाजित होकर P_3 कीशिकाएँ विभाजित होकर P_4 कोशिका विभाजन से एक्टोडर्म वनाती है तथा MST, P_3 तथा P_4 कोशिकाएँ वन्ताती है। P_4 कोशिका के विभाजन से P_4 तथा P_4 तथा P_4 तथा P_5 कोशिका के विभाजन से P_4 तथा P_5 कोशिका है। P_7 कोशिका के विभाजन से P_4 तथा P_5 कोशिका है। P_7 कोशिका के विभाजन से P_4 तथा P_5 कोशिका है। P_7 कोशिका के विभाजन से P_6 तथा P_7 कोशिका के विभाजन से P_7 तथा P_8 कोशिका है। P_7 कोशिका के विभाजन से P_7 तथा P_8 कोशिका है। P_7 कोशिका के विभाजन से P_8 तथा P_8 कोशिका है। P_8 कोशिका के विभाजन से P_8 तथा P_8 कोशिका है। P_8 कोशिका के विभाजन से P_8 तथा P_8 कोशिका है। P_8 कोशिका है। P_8 कोशिका है। P_8 कोशिका के विभाजन से P_8 तथा P_8 कोशिका है। P_8 केशिका है। P_8 कोशिका है। P_8 कोशिका है। P_8 केशिका है। P_8 कोशिका है। P_8 केशिका है। P_8 केशिका है। P_8 केशि

एक्टोडर्म तथा मीसोडर्म बनाती है। P_4 कोशिका G_1 और G_2 कोशिकाग्रो में विभाजित हो जाती है जो प्रारम्भिक जनन कोशिकाएँ (primordial germ cells) बनाती है। इस प्रकार ब्लास्टुला का निर्माण होता है। ग्रन्तर्गमन किया द्वारा (by invagination) ब्लास्टुला गेंस्ट्रुला में बदल जाता है। ग्रेस्ट्रुला वृद्धि करके गितशील जुवेनाहुल बनाता है जो रहिब्डटाँयड ग्रवस्था (rhabditoid stage) प्रदिश्ति करती है। जल, वायु तथा तापर्कम की ग्रनुकूल परिस्थितियों में ग्रण्डे से प्रथम लारवा बनने की किया में 10 से 14 दिन तक लगते है। एक सप्ताह पश्चात्



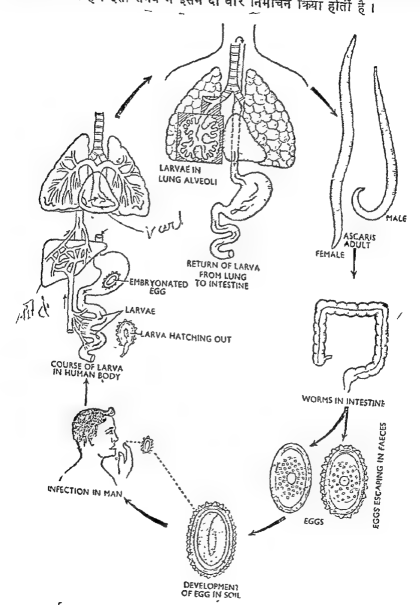
चित्र २४.१३ एसकेरिस मेगेलोसिफेला मे निर्धारक विभाजन (Determinate cell division in Ascaris megalocephala)

श्रण्ड-खोल के भीतर ही इसमे प्रथम निर्मोचन (first moult) होता है श्रीर यह दितीय लारवा श्रवस्था मे पहुँच जाता है। श्रण्ड से लारवा निकलने की किया तथा लारवा का पुनः वर्षन श्रव तभी सम्भव होता है जैविक श्रण्ड पोषेक की श्रांत में पहुँचे।

संक्रमण (Infection)—अण्डे सक्रमित भोजन, पानी या कच्ची सन्जी के माथ प्राथमिक पोपक की आहार-नाल मे पहुँचते हैं। ड्यूओडिन्नम मे पहुँचकर

श्रण्ड-खोल नष्ट हो जाता है श्रीर द्वितीय रेहब्डिटाँइड लारवा वाहर निकल श्राता है।

द्वितीय रेहिब्डिटॉइड लारवा लग्भग · 2 या · 3 mm. लम्वा होता है । इसमें पूर्ण विकसित श्राहार नोल, तन्त्रिका-तैन्त्र तथा उत्सर्जन तन्त्र पाये जाते हैं। श्रांत्र में जीवन प्रारम्भ करने से पहले यह पोपक के शरीर में प्रवासी (migratory) जीवन प्रारम्भ करता है। इसी समय में इसमें दो वार निर्मोचन किया होती है।



चित्र २४ १४. एसकेरित का जीवन-चक्र (Life-cycle of Ascaris)

OESOPHAGUS

EXCRETORY PORE

INTESTINE

BUCCAL CAVITY

NERVE RING

प्रथम प्रवास (First migration)— दितीय प्रावस्था का लारवा अण्डे से निकलने के पश्चात् आत्र की म्यूकस मेम्ब्रेन को छेदकर' हिपेटिक पोर्टल तन्त्र के द्वारा यकृत में पहुँचता है तथा वहाँ से हृदय में पहुँचता है। पत्मोनरी धमनी द्वारी यह फिफड़ों में पहुँच जाता है। यहाँ पर यह कोश्विका या वायुकोष्ठ (alveolus) की दीवार में ठहर जाता है, जहाँ इसमें दो वार निर्माचन होता है और अब यह लगभग 1 से 2 mm. लम्बा हो जाता है। निर्मोचन के पश्चात् यह पुनः प्रवास आरम्भ कर देता है।

हितीय प्रवास (Second migration)—वायुकोष्ठ में से निकलकर लारवा चित्र २४-१५. एसकेरिस का रेहब्डिटाँइड लारवा
फेफड़े के वायुमार्ग में पहुँच जाता है तथा (Rhabditoid larva of Ascaris)
ग्रसनी की स्रोर बढ़ता है। यहाँ यह ग्रसनी की दीवार को उत्तेजित करता है जिससे
खाँसी ग्राती है। खाँसी के साथ यह श्राहार-नाल में पहुँच जाता है श्रीर ग्रांत्र में
पहुँचकर ग्रन्तिम या पाँचवी बार निर्मोचन होता है जिससे यह प्रौढ़ जन्तु के समान
बन जाता है। 6 से 10 सप्ताह में इसके भीतर जनन श्रंगों का निर्माण भी पूर्ण
हो जाता है।

ग्राथिक महत्त्व (Economic Importance)

प्रौढ़ परजीवी के साथ-साथ प्रवासी काल में भी लारवा ग्रत्यधिक रोगोत्पादक (pathogenic) होता है। इससे निम्नलिखित वीमारियाँ उत्पन्न होती हैं:—

- 1. फेफडो के भीतर लारवा सूजन उत्पन्न कर देते हैं जिससे भेयंकर किस्मं का तथा घातक निमोनिया (pneumonia) हो जाता है। कभी-कभी तो इनकी उपस्थित के कारण वुखार, रक्ताल्पता, ल्युकोसाइटोसिस तथा इग्रोसिनोफिलिया नामक बीमारियाँ हो जाती है।
- 2. प्रौढ एसकेरिस की उपस्थित घातक नहीं होती और कभी-कभी तो इसका जन्तु की जैविक कियाओं पर भी प्रभाव नहीं होता, किन्तु जब ये बहुत ग्रधिक संख्या में पाये जाते हैं तो उदर तथा ग्रांत्र में दर्व (colic pain) होता है। साथ ही पोपक को पेचिश व हल्का बुखार भी रहने लगता है। जब ये कई सौ की संख्या में एक जित होकर ग्रांत्र ग्रथवा ग्रपेण्डिक्स की गुहा को वन्द कर देते हैं तो ग्रपेण्डिसाइटिस (appendicitis) नामक रोग उत्पन्न करते हैं। ग्रांत्र की दीवार को नष्ट करके ये पेरिटोनिटिस (peritonitis) उत्पन्न करते है। इनके द्वारा छोड़े गये हानिकारक पदार्थों से पोपक में संज्ञाहीनता (delirium), ग्राक्षेपकता (convolusions) तथा वेहोशी (coma) इत्यादि वीमारियाँ हो जाती है।

साधारणतया एसकेरिस की उपस्थित से पोपक की वृद्धि कम हो जाती है या रक जाती है। स्मरण-चिक्त क्षीण हो जाती है।

प्रश्न 114. Ascaris lumbricoides के जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये तथा वताइये कि इसका संक्रमण किस प्रकार से होता है ? Describe the life-cycle of Ascaris lumbricoides and state how its infection takes place. (Patna 1967, 69)

कृपया प्रश्न 113 देखिये।

प्रक्त 115. नर तथा मादा एसकेरिस के जनन ग्रंगों के नामांकित चित्र

बनाइये तथा इसके मैथुन, निषंचन एवम् वर्धन का वर्णन कीजिये।

Give fully labelled diagrams of the reproductive organs of male and female Ascaris.

Describe its mode of copulation, fertilization and development.

(Kanpur 1970)

नर व मादा जनन ग्रंगों के चित्र

कृपया चित्र 24.10 तथा 24.11 देखिये।

मैथ्न, निषेचन एवम् वर्धन

कृपया प्रश्न 113 देखिये।

प्रक्त 116. एसकेरिस के जीवन-चक्र का वर्णन करिये।

Give an account of the life-cycle of Ascaris.

(Lucknow 1963, 69; Meerut 68; Kanpur 72)

कृपया प्रश्न 113 देखिये।

प्रश्न 117. एसकेरिस की संरचना एवम् जीवन-इतिहास का वर्णन करिये। इस परजीवी के संक्रमण से वचने के लिए क्या उपाय काम में लाने चाहियें?

Describe the structure and life-history of Ascaris. What

measures should be taken to control infection of parasite?

(Agra 1962, 65; Vikram 61, 68; Tribhuwan 63; Jiwaji 70, 72) एसकेरिस के जीवन-चक्र एवम् श्रौतिकी की मुख्य विशेषताश्रों का वर्णन कीजिये।

Describe the main features in the anatomy and life-history of Ascaris. (Lucknow 1968)

रचना (Structure)

कृपया प्रश्न 110 देखिये।

जीवन-इतिहास (Life-history)

कुपया प्रदन 113 देखिये।

रोक-थाम के साधन (Preventive Measures)

एसकेरिस द्वारा संक्रमण को रोकने के लिए निम्न उपाय किये जा सकते हैं :--

1. संक्रमित पानी तथा कच्ची सब्जी उपयोग में न लायी जायें।

2. कच्ची सिंज्जियाँ तथा फल इत्यादि जो विष्ठा-खाद के प्रयोग द्वारा उगाये गये हैं उपयोग में लाने से पहिले भली-भाँति घोकर तथा पकाकर खाने चाहियें।

3. शौच के लिए स्थान साफ होना चाहिये तथा शौच के पश्चात् सफाई-का पूरा घ्यान रखना चाहिये। विष्ठा को फेंकने में स्वास्थ्य सम्बन्धी आवश्यकताओं को ध्यान में रखना चाहिये।

4. भोजन खाने से पहिले हाथों को भली-भाँति साफ कर लेना चाहिये। प्रश्न 118. निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिये:—

Write detailed notes on :-

(a) एसकेरिस की देहिभित्ति एवम् उत्सर्जी तन्त्र । Body wall and excretory organs of Ascaris. (b) एसकेरिस में परजीवी प्रनक्तन । Parasitic adaptations in Ascaris.

(Agra 1958; Gorakhpur 54; Vikram 65)

(म्र) देहिभित्ति तथा उत्सर्जन भ्रंगों के लिए प्रश्न 104 देखिये।

(व) परजीवी अनुकूलताएँ (Parasitic adaptations) —िकसी जीव में स्वतः नियमन (self-regulation), ग्रात्म-परिरक्षण (self-preservation) तथा जाति की रक्षा के लिए जो विशेषताएँ पायी जाती हैं उन्हें अनुकूलन (adaptations) कहते है। इन विशेषताओं के कारण वह अपने वातावरण का पूर्ण सदुपयोग करता है। जो जन्तु अपने वातावरण के लिए जितना अधिक अनुकूल होता है उसकी साधारण रचना में उतना ही अधिक परिवर्तन आ जाता है । एसकेरिस एक अन्तः परजीवी है जो मनुष्य की ग्रांत्र में पाया जाता है। श्रपने परजीवी स्वभाव के ग्रनुरूप इसमें निम्न ग्राकारिक परिवर्तन (structural modifications) पाये जाते हैं :--

1. क्यूटिकल बहुत मोटी, मजबूत तथा प्रतिरोधी होती है जिसमें बहुत-से स्तर होते हैं। यह पोषक के पाचक रसों से करीर की रक्षा करती है।

2. माहार-नाल में पाचक ग्रन्थियाँ नहीं होती हैं क्योंकि परजीवीं को पोपक से पचा हुआ भोजन प्राप्त होता है। ग्रसनी मोटी दीवारों वाली रचना है जो भोजन को चुसने के लिए चुपक श्रंग का कार्ये करती है।

3. रोम (cilia) नहीं पाये जाते हैं r

4. चलन श्रंगों का ग्रभाव होता है।

- 5. तन्त्रिका-तन्त्र कम विकसित होता है। नेत्र तथा अन्य संवेदी अंगों का पूर्ण श्रभाव होता है, केवल कुछ संवेदी श्रंकुर (sensory papillae) होठों पर पाये जाते हैं जो स्पर्श-संवेदी तथा रसायन-संवेदी होते हैं।
- 6. रवसन ग्रंग ग्रनुपस्थित होते हैं तथा इसमें ग्रनॉक्सी रवसन (anaerobic respiration) होता है।
- 7. जनन अंग बहुत अधिक विकसित होते हैं तथा ये बहुत अधिक संख्या में युग्मक (gametes) बनाते हैं। एक जन्तु से उत्पन्ने अण्डों की कुल संख्या लगभग 27,000,000 होती है।

उपर्युक्त विवरण से हम यह निष्कर्प निकाल सकते हैं कि यद्यपि एसकेरिस यन्तः परजीवों है किन्तू इसमें याकारिक विशेषतायों पर परजीविता का ग्रधिक प्रभाव नहीं हुआ है।

प्रश्न 119. एसकेरिस के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन करिये तथा परजीवी जीवन के प्रनुरूप इसकी श्रीतिकी में पायी जाने वाली विशेष रचनाश्रों का वर्णन करिये।

Point out the diagnostic characters of Ascaris and mention those features in its anatomy which show adaptations to the parasitic existence. (Gorakhpur 1962)

एसकेरिस आर्डर एसकेरोइडिया (Order Ascaroidea), क्लास निमेटोडा (Nematoda) तथा फाइलम निमेटीहेल्मिन्यीस (Phylum Nemathelminthes) में रखा जाने वाला जन्तु है। इसकी निम्नलिखित विशेपताएँ हैं:---

1. शरीर लम्बा, गोल, खण्डिवहीन तथा कृमिवत होता है।

2. शरीर पर मोटी मुरींदार क्यूटिकल का ग्रावरण होता है।

3. नर, मादा की अपेक्षा छोटा होता है।

4. शरीर का पिछला सिरा मादा में सीवा होता है परन्तु नर में मुड़ा होता होता है।

5. शरीर की लम्बाई के साथ चार लम्बवत् घारियाँ (longitudinal streaks) पायी जाती हैं।

- 6. मुख शरीर के अग्रिम सिरे के शीर्प पर होता है श्रीर तीन होठों द्वारा घरा रहता है। इनमें से एक मध्य-पृष्ठ तथा दो अवर पार्व दिशा में स्थित
- 7. देहिमित्ति का सबसे बाहरी आवरण मोटी क्यूटिकल का बना होता है जो काइटिन की वंनी होती है ग्रीर लगभग सात स्तरों में विभक्त की जा सकती है। एपिडमिस बहुकेन्द्रकीय (syncytial) होती है।
- 8. पेशी-तन्त्र में कई विशेपताएँ पायी जाती हैं। प्रत्येक पेशी-कोशिका वहुत वड़ी होती है श्रीर दो भागों में वांटी जा सकती है जो क्रमशः लचीला भाग तथा जीवद्रव्य भाग कहलाते हैं।

9. देहगुहा स्यूडोसील (pseudocoel) होती है।

- 10. पाचन-तन्त्र पूर्ण विकसित होता है किन्तु पाचन ग्रन्थियाँ नहीं पायी जातीं। मुख के चारों स्रोर होठ पाये जाते हैं।
- 11. उत्सर्जन तन्त्र में केवल दो पाइर्ब उत्सर्गी नालें (excretory canals) होती हैं। शिखा कोशिकाएँ अनुपस्थित होती हैं।
- 12. नर तथा मादा ग्रंग अलग-अलग जन्तुग्रों में पाये जाते हैं। परजीवी अनुकूलताएँ

कृपया प्रश्न 118 देखिये।

प्रश्न 120. (a) टीनिया तथा (b) एसकेरिस की औतिकी का सविस्तार वर्णन करिये तया इन दोनों की श्रोतिकी में भिन्नता का वर्णन करिये।

Give a detailed description of the histology of (a) Taenia and (b) Ascaris and attempt to account for the differences that you note between the two forms.

टीनिया सोलियम की ग्रौतिकी (Histology of Taenia Solium)

टीनिया के जनन प्रोग्लोटिड या परिपक्व खण्ड की ग्रनुप्रस्थ काट से इसकी

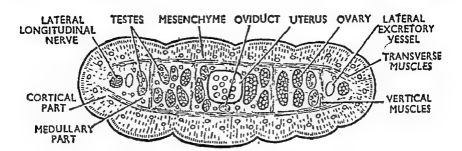
श्रीतिकी का श्रध्ययन किया जा सकता है। इसमें निम्न रचनाएँ दृष्टिगत होती हैं:— 1. देहिमित्त (Body wall)—देहिमित्ति मोटी तथा प्रतिरोधी होती है श्रीर इसमें निम्न स्तर होते हैं :-

(i) मोटी तथा प्रतिरोघी क्यूटिकल जो प्रोटीन की बनी होती है और इस पर CaCO3 जमा हो जाता है। इस पर काँटे नहीं पाये जाते हैं।
(ii) न्यूटिकल के नीचे श्राघार कला (Basement membrane) होती है।

- (iii) प्रघोक्यूटिकल कोशिकाएँ (Sub-cuticle cells) परिवर्तित एपिडर्मल कोशिकाएँ हैं जो अवोक्यूटिकल पेशियों में पायी जाती हैं। ये क्यूटिकल लावित करती हैं।
- (iv) म्रघोक्यूटिकल पेशियों (Sub-cuticular muscles) का स्तर म्रावार-कला के ठीक नीचे स्थित होता है। इसमें वाहर की ग्रोर वर्तूल पेशी स्तर तथा भीतर

की ग्रोर लम्बवत् पेशी स्तर होता है।

(v) पैरनकाइमा (Parenchyma)—शरीर के भीतर का समस्त खाली स्थान पैरनकाइमा द्वारा भरा रहता है। दोनों पार्श्व सतहों को छोड़कर पृष्ठ तथा ग्रघर सतहों पर पैरनकाइमा वर्जु ल पेशी तन्तुग्रों द्वारा बाहरी ग्रन्तस्त्विचका या कॉर्टिकल



चित्र २४.१६. टीनिया के परिपक्ष खण्ड की अनुप्रस्थ काट (T.S. Proglottid of Taenia)

(cortical) तथा श्रान्तरिक अन्तस्था या मैडूलरी (medullary) भाग में वेटी रहती है। इसी प्रकार ऊर्घ्व पेशी-तन्तु (vertical muscle fibres) भी कॉर्टिकल के भीतर देखें जा सकते है।

- 2. पाइवं लम्बवत् तन्त्रिकाएँ (Lateral longitudinal nerves)—शरीर में दोनों पाइवें मतहों के साथ-साथ तन्त्रिका भी पायी जाती है।
- 3. पाइवं लम्बवत् उत्सर्जन नालें (Lateral longitudinal excretory canals)—उत्सर्जन निलकाएँ भी एक जोड़ी होती है और शरीर की पाइवें सतहों पर तिन्वकाओं के समीप स्थित होती हैं।

4. गर्भाशय (Uterus) —गर्भागय खण्ड की मध्य रेखा के साथ स्थित होता है। इसमें बहुत-से निपेचित अण्डे या वृद्धि करते हुए भ्रूण भरे होते हैं।

5. वृषण (Testes) — लगभग गोलाकार रचनाम्रों के रूप में वहत-से वृपण

खण्ड के मेडूलरी भाग में स्थित होते है।

6. अण्डाशय (Ovary) अनुप्रस्थ केंाट में अण्डाशय के फॉलिकल्स (follicles) अण्डों से भरी अनियमित आकार की या दीर्घवृत्ताकार रचनाओं के रूप में मेड्ला के भीतर दिखायी देते है।

7. अण्डवाहिनी (Oviduct)—ग्रण्डवाहिनी गर्भाशय के नीचे स्थित मोटी दीवार

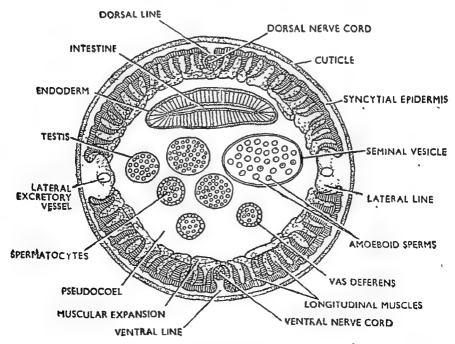
वाली गोल रचना के रूप में दिखायी देती है।

एसकेरिस की ग्रौतिकी (Histology of Ascaris)

1. देहभित्ति (Body Wall)

- (i) क्यूटिकल (Cuticle)—यह शरीर का बाहरी ग्रावरण बनाती है। यह मोटी, कठोर तथा प्रतिरोधी होती है। इस पर पोपक के पाचक रसों का कोई प्रभाव नहीं होता। इसकी रचना ग्रत्यन्त जटिल होती है तथा लगभग सात स्तरों की बनी होती है। इसकी बाहरी सतह बहुत चमकीली तथा झुर्रीदार होती है।
- (ii) सिनिसिशियल एपिडिमिस (Syncytial epidermis)—क्यूटिकल की परत के नीचे एपिडिमिस पायी जाती है जिसमें कोशिकाएँ नहीं पायी जातीं किन्तु बहुत-से केन्द्रक जीवद्रव्य में विखरे रहते हैं।

- (iii) पेशी स्तर (Muscle layer)—एपिडमिस के नीचे लम्बवत् पेशी स्तर (longitudinal muscle layer) पाया जाता है। इसकी पेशी-कोशिकाएँ अन्य जन्तुओं में पायी जाने वाली पेशियों से भिन्न होती हैं। प्रत्येक कोशिका दो भागों की वनी होती है। पेशीय, लचीला तन्तुक भाग (fibrillar part) एपिडमिस की ओर स्थित होता है तथा दाँतेदार, अकुञ्चनशील जीव-द्रवीय भाग (protoplasmic region) देहगुहा की ओर स्थित होता है और उसमें व्लैडर की भाँति उभरा रहता है। लम्बवत् पेशी-स्तर अनुप्रस्थ काट में चार चतुर्थाशों में वँटा रहता है।
 - 2. स्यूडोसील (Pseudocoel) एसकेरिस में देहिभित्ति तथा ग्राहार-नाल के बीच की गुहा ग्रर्थात् देहगुहा स्यूडोसील (pseudocoel) कहलाती है। इसका जनत ग्रंगों तथा उत्सर्जन ग्रंगों से कोई सम्बन्ध नहीं होता तथा इस पर सीलोमिक एपिथी-लियम के पैराइटल तथा विसरल स्तरों के स्थान पर पेशी-स्तर तथा क्यूटिकल के स्तर पाये जाते हैं।
 - 3. धारियाँ (Lines) एक्टोडर्म के चार स्थानों पर मोटा होने से पेशी-स्तर चार चतुर्थाशों में वँट जाता है। ये स्थान अपनी स्थित के अनुसार पृष्ठ, अघर तथा पार्व धारियाँ कहलाते हैं।
 - 4. उत्सर्जन वाहिनियाँ (Excretory vessels) —दोनों पाइर्व घारियों के भीतर एक-एक पाइर्व उत्सर्जन वाहिनी स्थित होती है।
 - 5. तन्त्रिका रज्जु (Nerve cord)— पृष्ठ तथा अधर धारियों में एक-एक तन्त्रिका रज्जु स्थित होती है।
 - 6. ब्राहार नाल (Alimentary canal)—स्यूडोसील के मध्य भाग में



चित्र २४.१७. नर एसकेरिस की अनुप्रस्थ काट (T.S. Male Ascarts)

न्नाहार-नाल स्थित होती है। यदि शरीर के अगले भाग की अनुप्रस्थ काट का अध्ययन किया जाये तो इसके मध्य में मोटी दीवार वाली ग्रसनी स्थित होती है परन्तु शरीर के मध्य भाग या पिछले भाग की अनुप्रस्थ काट में स्रांत्र उपस्थित होती है। ग्रसनी की गृहा त्रित्रक्षीय (triradiate) होती है तथा एक्टोडर्म से आस्तारित होती है। म्रांत्र पतली दीवार वाली चपटी निलका है जो एण्डोडर्म की बनी होती है स्रीर अपने दोनों ग्रोर क्यूटिकल का आवरण स्नावित कर लेती है।

7. जनन अंग (Reproductive organs)—नर एसकेरिस में वृषण के पिण्डक गोल रचनाओं के रूप में कटे दिखायी देते हैं। प्रत्येक वृषण के मध्य में एक अक्ष (cord or rachis) होता है जिसके चारों ओर शुकाणु कोशिकाएँ (sperm cells) पायी जाती हैं। शुकाशय बड़े गोले के रूप में दिखायी देता है जिसमें परिपक्ष शुकाणु भरे रहते हैं।

मादा जन्तु की अनुप्रस्थ काट में अण्डाशय, अण्डवाहिनी तथा गर्भाशय दिखायी

देते हैं।

टीनिया तथा एसकेरिस की ग्रौतिकी में भिन्नता (Differences in the Histology of Taenia and Ascaris)

दीनिया (Taenia)

एसकेरिस (Ascaris)

1. देहिभित्त (Body-wall)

- (i) नयूटिकल मोटो, लचीली तथा अपार-दर्शी होती है। यह तीन स्तरो मे बाँटी जा सकती है।
- (ii) क्यूटिकल विक्रना स्तेर बनाती है। स्कोलेक्स को छोड़कर इसमे कही भी कॉटे या हुक नहीं पाये जाते।
- (iii) एक्टोडमं अनुपस्थित होती है किन्तु अधोक्यूटिकल कोशिकाएँ पायी जाती हैं जो अधोक्यूटिकल पेशी-स्तर में लटकी रहती हैं। ये एपिडमेल कोशिकाएँ प्रदक्षित करती हैं।
- (ii) पेशी-स्तर मे वाह्य वर्तुल पेशी-स्तर तथा अन्तः लम्बवत् पेशी-स्तर होते हैं। -
- (v) वर्तुल पेशी की वनी वनुप्रस्य तथा लम्बवत् पट्टियां भी पायी जाती हैं।
- (vi) वर्तुन पेशी की अनुप्रस्य पट्टियाँ पैरन-काइमा को दो भागो मे वाँट देती हैं।

2. देहगुहा (Body Cavity)

(vii) देहगुहा अनुपत्थित होती है तथा जगो के बीच का समस्त स्थान पैरनकाइमा से भरा रहता है।

- (i) क्यूटिकल मोटी, प्रतिरोधी तथा पारदर्शी होती है जो सात स्तरों की वनी होती है।
- (ii) क्यूटिकल झुरींदार होती है तथा इसमे कांटो या हुको का पूर्ण अभाव होता है।
- (iii) एक्टोडर्म या एपिडमिस बहु-केन्द्रकीय अकोशिक रचना है।--
- (n) केवल एक लम्बवत् पेशी-स्तर ही पाया जाता है जो चार चतुर्याशों में बँटा रहता है।
 - (1) अनुपस्यित होती है।
 - (11) ऐना नही होता।
 - (vii) देहगुहा स्यूडोनील कहलाती है।

दोनिया (Taenia) एसकेरिस (Ascaris) 3. घारियाँ (Lines) (viii) धारियाँ अनुपस्थित होती हैं। (viii) एक्टोटर्म मध्य पृष्ठ, मध्य अघर तथा पार्श्व स्थलों पर फुलकर मोटी हो जाती है और चार धारियो का निर्माण करती है। वाहिनियाँ 4. उत्सर्जन (Excretory Ducts) (ix) शरीर की दोनों पार्श्व सतहों पर एक-(ix) उत्सर्जन वाहिनियाँ पार्व धारियों में एक उत्सर्जन वाहिनी होती है। स्थित होती है। (x) शिखा-कोशिकाएँ उपस्थित होती हैं। शिखा-कोशिकाएँ उपस्थित (x) होती । 5. तन्त्रिका तन्त्र (Nervous System) (xi) इसमें दो पार्श्व लम्बवत् तन्त्रिका-रज्जु (xi) यहाँ भी दो लम्बबत् तन्त्रिका रज्जु (two lateral longitudinal nerve cords) होते हैं किन्तु ये पृष्ठ तया अधर धारियों में होती हैं जो शरीर के दोनों सिरों पर स्थित स्थित होते हैं। होती है। जनन ग्रंग (Reproductive Organs) (xii) ये जन्तु उभयलिंगी (hermaphro-(xii) ये जन्तु एक लिगी होते हैं। dite) होते हैं ; अत: अण्डाशय तथा वपण दोनो दृष्टिगत होते हैं। 7. ग्राहार नाल (Alimentary canal)

एसकेरिस में टीनिया तथा फीशयोला की अपेक्षा अधिक रचनात्मक जटिलता पायी जाती है; अत: यह उनकी अपेक्षा अधिक विंकसित हैं। निम्नर्लिखित विशेष-ताओं में यह फाइलम एनिलिडा के जन्तुओं से मिलता हैं:—

(xiii) पाचन-तन्त्र पूर्ण विकसित होता है।

्री. वेलनाकार कृमिवत् शरीर (cylindrical vermiform body)

देहगुहा की उपस्थिति.

(xiii) आहार नाल अनुपस्थित होती है।

3. गिखा-कोशिकात्रों की, ग्रनुपस्थिति

्रे4. भुरींदार वाह्य सत्ह जिससे वण्डों का भ्रम होता है।

श्रत: यह प्लेटीहैल्मिन्थीस तथा एनिलिडा के बीच की विकसित श्रवस्था को प्रदर्शित करते हुए माना जाता है । टीनिया में श्राहार-नार्ल की श्रनुपस्थिति परजीवी स्वभाव के श्रनुरूप एक द्वितीयक श्रनुकूलन (secondary adaptation) है।



अन्य परजीवी (Other Parasites)

वजचेरेरिया बैंक्रोफ्टाई (फाइलेरिया बैंक्रोफ्टाई) [Wucheraria bancrofti (Filaria bancrofti)]

टाइप — फाइलेरिया <mark>या वऊचेरेरिया (Filaria or Wucheraria</mark>)

प्रश्न 121. वजचेरेरिया वैंकोफ्टाई पर एक निबन्ध लिखिये।
Write an essay on Wucheraria bancrofti. (Gorakhpur 1969;
Calcutta 73)

वऊचेरेरिया बैंकोपटाई के जीवन-चक्र का वर्णन कीजिये।

Describe the life-history of Wucheraria bancrofti.

(Gorak hpur 1971)

वास (Habitat)

वऊचेरेरिया (Wucheraria) एक द्विपोषदक (digenetic) निमेटोड है जो मनुष्य की लसीका वाहिनियों तथा लसीका-पर्वो (nodes) में रहता है। वितरण (Distribution)

यह भारत, वेस्ट इन्डीज, चीन, जापान, प्रशान्त महासागरीय द्वीपों (Pacific islands), मध्य एवम् पश्चिमी एशिया, मध्य एवम् पश्चिमी अफ्रीका तथा दक्षिणी अमेरिका आदि उष्ण कटिवन्धीय (tropical) तथा उपोष्ण कटिवन्धीय (sub-tropical) देशों में पाया जाता है। भारत में यह तटीय प्रदेशों व बड़ी नदियों के किनारें वाले स्थानों में भी मिलता है।

त्र्राकारिकी (Morphology)

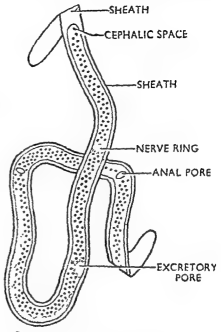
प्रीढ़ कीड़ा लम्बा, नाल के समान तथा पारदर्शी निमेटोड है जो प्रायः कीम के समान सफेद रंग का होता है। मादा जन्तु प्रायः नर से बड़ा होता है जो 8–10 सेमी० लम्बा तथा 0·2 to 0·3 मिम० मोटा होता है। नर केवल 2·5–4 सेमी० लम्बा तथा 0·1 मिम० चौड़ा होता है। नर तथा मादा दोनों ही ग्राकार में फिलिफार्म (filliform) होते है तथा इनके सिरे पतले होते है। नर का पुच्छीय सिरा मुड़ा हुन्ना होता है ग्रीर इस पर ग्रसमान लम्बाई की दो किण्टकाएँ होती हैं, किन्तु मादा में पुच्छीय सिरा एकाएक नुकीला हो जाता है। नर तथा मादा लिपटे रहते है जिन्हें कठिनता से ही ग्रलग किया जा सकता है। मादा ग्रण्ड-जराग्रुजी (ovo-viviparous) होती है ग्रीर ग्रण्ड देती है जिनमें पूर्ण-विकसित भ्रूण होते हैं। फाइलेरिया (Filaria) का जीवन-चक्र दो पोपकों में पूर्ण होता है। प्राथमिक पोपक मनुष्य तथा द्वितीयक पोपक क्यूलंक्स मच्छर है।

मनुष्य में जीवन-चक्र (Life-cycle in Man)

प्रीढ़ परजीवी माइक्रोफाइलेरिग्राई (microfilariae) उत्पन्न करता है जो चुस्त लारवी रचनाएँ हैं तथा ये रुधिर के बहने की तथा इसके विपरीत, दोनों दिशाग्रों

में ही गति कर सकते हैं। प्रत्येक माइको-रंगहीन, पारदर्शी फाइलेरिया वेलनाकार जन्तु है जिसका सिरा चौड़ा तथा पुंछ नुकीली होती है। यह 290 µ तक लम्बा श्रीर $6-7\mu$ मोटा होता है। यह हायलाइन (hyaline) के बने भ्राव-रण में बन्द रहता है जो भ्रूण के दोनों भ्रोर निकला होता है ताकि यह दोनों भ्रोर चल-फिर सके। विस्तृत शरीर में सिर से पुच्छ तक कण्टिकाएँ होती हैं जो मध्य श्रक्ष के साथ-साथ विन्यसित रहती हैं। कणिकायुक्त स्तर अनेक स्थानों पर एक तन्त्रिका वलयक, अप्र तथा पश्च V के समान विन्दुस्रों, कुछ जनन कोशिकास्रों तथा मेनसन (Manson) की एककेन्द्रीय काय इत्यादि द्वारा अवरोधित (interrupted) होता है।

द्वितीयक पोषक में जाये विना, माइकोफाइलेरिआई मनुष्य के शरीर में और अधिक वर्षन करने में असमर्थ होते हैं। स्वतन्त्र होते ही ये रुघिर के साथ



चित्र २५:१. वऊचेरेरिया (Wuchereria) का लारवा—माइकोफाइलेरिया

प्रवाहित हो जाते हैं और रात्रि में पोषक के शरीर की सतह पर फैली रक्त-वाहिनियों (peripheral vessels) में पहुँच जाते हैं। मच्छर द्वारा न चूसे जाने पर ये 70 दिन के अन्दर मर जाते हैं।

मच्छर में जीवन-चन्न (Life-cycle in Mosquito)

क्यूलंक्स फैटिगैंस (Culex fatigans) नामक मच्छर के काटने पर माइको-फाइलेरियाई रक्त के साथ चूस लिये जाते हैं। ग्रामाश्रय के ग्रग्र भाग में एकत्रित हो कर ये हायलाइन (hyaline) ग्रावरण को उतार (cast off) देते हैं, ग्रौर ग्राहारनाल की दीवार को भेद कर एक या दो घण्टे में वक्ष की (thoracic) पेशियों में पहुँच जाते हैं। पेशियों के ग्रन्दर ग्राकार में वृद्धि करते हैं ग्रौर ग्रगले दो दिन के ग्रन्दर पतले तथा सर्प के समान ये जीव छोटी तथा शल्कीय पुच्छयुक्त मोटी व तश्तरी के समान रचनाग्रों में परिवर्तित हो जाते हैं। इनकी लम्बाई 124–250 ग्रौर मोटाई 10–20 कि तक होती है तथा लारवा की प्रथम प्रावस्था को निरूपित करते हैं। इनकी ग्राहार-नाल ग्रविकसित होती है। तीन से सात दिन के ग्रन्दर लारवी तेजी से वृद्धि करके एक या दो वार त्वक्मोचन (moulting) करके 225–320 कि लम्बे हो जाते हैं। ये द्वितीय प्रावस्था के लारवी है। 10वें या 11वें दिन कायान्तरण पूर्ण हो जाता है। पुच्छ लुप्त हो जाती है ग्रीर पाचन तन्त्र, देहगुहा तथा जननांग पूर्णतया विकसित हो जाते हैं। ग्रव ये लारवी की तृतीय

प्रावस्था को निरूपित करते हैं तथा आकार में $1500-2000\mu$ लम्बे और $18-23\mu$ मोटे होते हैं। यब ये प्रोबोसिस के आवरण (proboscis sheath) में आ जाते हैं। इनकी यह अवस्था संक्रमित प्रावस्था होती है।

मनुष्य में संक्रमण (Infection in Man)

जव संक्रमित मच्छर मनुष्य को काटता है तो तृतीय प्रावस्था के लारवी युग या जोड़ों (pairs) में जख्म के समीप त्वचा पर एकत्रित हो जाते हैं। त्वचा की उष्णता से आकर्षित होकर लारवी जख्म के द्वारा या फिर त्वचा को भेद कर शरीर के अन्दर प्रवेश कर जाते हैं। यहाँ से ये लिम्फ नालों (lymphatic channels) में पहुँच जाते हैं और प्राढ़ में कायान्तरित होने के लिए किसी स्थान पर स्थित होकर बैठ जाते हैं। 5–18 मास के अन्दर प्राढ़ लेगिक रूप में परिपक्व हो जाते हैं और माइकोफाइलेरियाई की नयी पीढ़ियाँ उत्पन्न करना आरम्भ कर देते हैं।

रोगजन्यता एवम् रोग के लक्षण (Pathogenicity and Clinical Symptoms)

प्रौढ़ जन्तु जीवित एवम् मृतक दोनों अवस्थाओं में ही वीमारी उत्पन्न करता है। जीवित अवस्था में खुजली पैदा करता है तथा हानिकारक उपापचय पदार्थों को जमा करता है। फलस्वरूप लिम्फ वाहिनियों की एण्डोथीलियल कोशिकाएँ विभाजित होकर इनकी गुहा को बन्द कर देती हैं। इसी के कारण बुखार आता है तथा यक्त, प्लीहा, स्कोटम, पाँव इत्यादि सूजकर रसौली बना लेते हैं। यह बीमारी फीलपाँव (elephantiasis) कहलाती है।

रोगोपचार (Treatment)

प्रौढ़ परजीवी को मारने के लिए Mel. W. नामक आरसैनिक की वनी दवाई का प्रयोग किया जाता है किन्तु माइकोफइलेरिया पर डाइ-इथाइल-कार्बे-मोजाइन (dietbylcarbamozine) प्रभावशाली है। संक्रामी लारवा के लिए पैरा-मीलेमिनाइल फिनाइलस्टिवोनेट (para-melaminyl phenylstibonate—Msb) उपयोगी है।

बचने के उपाय — वीमारी के संक्रमण से वचने के लिए मच्छरों को नष्ट करना चाहिये, उनके काटने से वचना चाहिये तथा हैटराजन (hetrazan) के प्रयोग से वाहकों को समाप्त कर देना चाहिये।

ट्राइक्निला स्पाइरेलिस (Trichinella spiralis)

प्रश्न 122. ट्राइकिनेला स्पाइरेलिस के स्वभाव, वास-स्थान, संरचना एवम् जीवन-चक्र पर एक निवन्ध लिखिये।

Describe the habit, habitat, structure and life-history of Trichinella spiralis.

काइलम — निमेटीहेल्मिन्यीस (Nemathelminthes) क्लास — निमेटोडा (Nematoda) आर्डर — ट्राइकिनेलोइडिया (Trichinelloidea) टाइप — ट्राइकिनेला (Trichinella)

प्रकृति एवम् वास (Habit and Habitat)

ट्राइकिनेला स्पाइरेलिस मनुष्य, चूहे तथा सूत्रर इत्यादि की ग्रांत्र की म्यूकोसा में पाया जाने वाला परजीवी है, परन्तु इसके श्रूण ऐच्छिक पेशियों में परिकोष्टित होते हैं। यह समस्त संसार में पाया जाता है, किन्तु यूरोप तथा ग्रमेरिका में ग्रियकता से होता है।

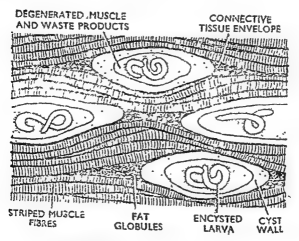
श्राकारिको (Morphology)

प्रौढ़ कृमि मनुष्य में पाया जाने वाला ग्रत्यन्त सूक्ष्म निमेटोड है जो घागे के समान लम्बा तथा पतला होता है । नर $1.5 \text{ mm} \times .04 \text{ mm}$ तथा मादा $3 \text{ mm} \times .06 \text{ mm}$ होती है । इसमें किण्टकाएँ तथा मैथुन ग्रावरण ग्रनुरियत होते हैं किन्तु नर में पुच्छ सिरे के दोनों ग्रोर दो ग्रंकुरक होते हैं ।

ट्राइकिनेला की देहिंभित्त में क्यूटिकल, एपिडमिंस तथा उपएपिडमेंल पेशियों के स्तर होते है। ग्रसनी की दीवार में विशेष प्रकार की ग्रन्थिल कोशिकाएँ पायी जाती है। ये स्टाइकोसाइट्स (stichocytes) कहलाती हैं। नर में क्लोयका होता है जो मैथुन के समय वाहर निकाला जा सकता है। उत्सर्जन तन्त्र तथा तन्त्रिका तन्त्र पूर्ण विकसित नही होते। मादा जरायुजी (viviparous) होती है तथा लारवा को परिवहन तन्त्र में जमा कर देती है।

जीवन-चक (Life-cycle)

इनका जीवन-चक्र एक ही पोपक में पूर्ण हो जाता है, किन्तु एक पोपक से दूसरे पोपक में पहुँचने के लिए इन्हें मध्य पोपक की आवश्यकता होती है। अधपका सूथर का माँस खाने पर शिशु ट्राइकिनेला छोटी थाँत में पहुँच जाते हैं और कुछ समय पश्चात् ही प्रौढ़ जन्तु में रूपान्तरित हो जाते हैं। लेगिक रूप से परिपक्व नर एवम् मादा आंत्र के अन्दर मैथुन करते हैं। मैथुन के पश्चात् नर मर जाता है तथा मादा आंत्र की म्यूकोसा में घुस जाती है। लगभग चार दिन पश्चात् यह संकामी सन्तित ट्राइकिनेला को म्यूकोसा में अथवा लिम्फ कोशिकाओं में जमा कर देती है।



वित्र २४.२. मनुष्य की पेशियों में ट्राइकिनेला स्पाइरेलिस (Trichinella spiralis in the muscles of man)

प्रत्येक सन्तित ट्राइकिनेला लगभग 100µ लम्बा होता है। इसका ग्रग्रिम सिरा लिम्फ कोशिकाग्रों में घँसने के लिए रूपान्तिरत होता है। ये लिम्फ वाहिनियों में से होते हुए रक्त में पहुँच जाते है और अन्त में ऐच्छिक पेशियों या कंकालीय पेशियों में पहुँचा दिये जाते है। ग्रिविकतर ये जीभ, डायफाम तथा नेत्रकोटर की ऐच्छिक पेशियों में पिरकोण्ठित होते हैं। ग्रिविकतर एक परिकोण्ठ में केवल एक ही लारवा होता है। कोण्ठ के श्रन्दर लारवा दो वार त्वक्मोचन (moulting) करने के परचात् पूर्ण

परिपक्व हो जाता है। परिकोष्ठ के अन्दर यह सर्पिल रूप से मुड़ा होता है। इस अवस्था में यह केवल कुछ दिन ही जीवित रह सकता है और कुछ समय पश्चाल मर जाता है। अतः परजीवी मनुष्य के अन्दर अपना जीवन-चक्र पूर्ण करने में असमर्थ है।

सन्तित ट्राइकिनेला अथवा लारवा चूहे अथवा सूअर के अन्दर पहुँचकर है पुनः वृद्धि कर सकता है। परजीवी चूहे से चूहे मे तथा सूअर से सूअर में पहुँचता है। इनके अन्दर यह पुनः जीवन-चक्र के उसी कम को दोहराता है जहाँ यह पेशियों में परिकोप्ठित हो जाता है। संकमित सूअर का अवपका गोश्त खाने पर मनुष्य में संकमण होता है।

रोगजन्यता या रोगमूलकता (Pathogenicity)

ट्राइकिनेला से ट्राइकिनियोसिस (trichiniosis) नामक बीमारी उत्पन होती है, जैसे कि हत्पेशी शोथ (myocarditis) तथा पेशी शोथ (myositis)। तेज संक्रमण होने पर पेशी को लकवा मार जाता है। पोपक की मृत्यु बहुत कम एवम् केवल हत्पेशियों के लकवा मारने पर ही होती है।

रासायनिक चिकित्सा (Chemotherapy)

ट्राइकिनिया वीमारी का अभी तक कोई इलाज नही है, किन्तु थायोवेन्डेजोल (thiabendazole) तथा कार्टिको-स्टीरोइड्स का प्रयोग काफी सफल रहा है।

प्रश्न 123. चार परजीवी हैिनिन्थ तथा उनके द्वारा उत्पन्न रोगों के नाम लिखिये।

Give the names of four helminth parasites and the diseases caused by them.

(Gorakhpur 1969)

कृपया प्रश्न 125 देखिये ।

प्रश्न 124. नर एस्केरिस एवम् टीनिया के परिपक्ष प्रोग्लोटिड की अनुप्रस्य काटों के नामांकित चित्र बनाइये। दोनों काटों की तुलना कीजिये।

Draw fully labelled diagrams of T.S. of a male Ascaris and T.S. of a mature proglottid of Taenia. Compare the two sections.

(Agra 1957, 60; Lucknow 57)

कृपया चित्र 24.16 व 24.17 प्रश्न 120 देखिये।

प्रश्न 125. हैल्मिन्यीस के ग्राधिक महत्त्व पर एक निवन्ध लिखिये।
Write an essay on the economic importance of Helminthes,
(Agra 1966)

हैिल्मन्यीस तथा उनसे उत्पन्न रोगों पर एक निवन्ध लिखिये। Write a short essay on "Helminthes and diseases".

(Kanpur 1968; Delhi 71; Jabalpur 73)

फाइलम है ितमन्यीस के जन्तु परजीवी स्वभाव के कारण प्रसिद्ध हैं। ये अधिक-तर पृष्ठवंशियों (vertebrates) के विभिन्न ग्रंगों में परजीवी जीवन व्यतीत करते हैं किन्तु कुछ पौघों के ग्रन्दर भी रहते हैं तथा कुछ है ित्मन्यीस स्वतन्त्रजीवी भी होते हैं। ये अपने स्वभाव, ग्राकार-प्रकार तथा संत्या द्वारा पोषक को प्रभावित करते हैं। ग्रियकांश परजीवी अपने वड़े ग्राकार के कारण पोषक के भोजन का ग्रियकांश भाग ग्रहण कर लेते हैं, जिससे पोषक को पूर्ण मात्रा में भोजन प्राप्त नहीं हो पाता। ग्रियक संत्या में उपस्थित होने पर ये पोषक की वृद्धि को भी प्रभावित करते हैं। इनकी उपस्थित से रक्ताल्पता (anemia), वदहजमी (diarrhoea), पेचिश (dysentery),

सरदर्द (headache) ग्रादि अनेक वीमारियाँ उत्पन्न होती हैं। प्रौढ़ जन्तुग्रों के

अतिरिक्त इनके लारवी भी हानिकारक होते हैं।

ये एक ग्रंग से दूसरे ग्रंग में जाकर पोपक के उत्तकों को नष्ट करते हैं। ग्रंनेक रोगों के नाम परजीवियों के नामों के ग्रावार पर रखे गये हैं जैसे फेशिग्रोलिए-सिस (fascioliasis), टीनियेसिस (taeniasis), एस्केरियेसिस (ascariasis), सिस्टोसोमियेसिस (schistosomiasis), एन्काइलोस्टोमियेसिस (anchylostomiasis) ग्रादि। ग्रलग-ग्रलग समूहों के जन्तुग्रों के ग्राधिक महत्त्व का निम्न प्रकार से ग्रध्ययन किया जा सकता है:—

चपटे कीड़े या पलैटवार्म (Flat-worms)

1. टरिबलेरियन्स (Turbellarians)—ये अधिकतर स्वतन्त्रजीवी हैं तथा मछली एवम् मेंढकों का भोजन बनाते हैं।

2. ट्रिमेटोड्स (Trematodes)—ये मनुष्य एवम् अन्य कशेरुकी जन्तुओं में पाये जाने वाल परजीवी हैं जो अधिकतर यकृत, फेफड़ों, आंत्र, पित्तनली, रक्तवाहिनी

तथा मूत्राशय इत्यादि में रहते हैं। मुख्य ट्रिमेटोड्स निम्नलिखित हैं:-

(i) यकृत पर्णाभ या लिवरपल्वस (Liverflukes) — फोशियोला हिपेटिका भेड़ तथा क्लोनोरिकस मनुष्य के यकृत तथा पित्तवाहिनियों में रहने वाले लिवर-रल्वस हैं। ये यकृत की विभिन्न वीमारियाँ उत्पन्न करते हैं तथा इनसे उत्पन्न हुए अतिरिक्त हानिकारक पदार्थों से रक्ताल्पता, बदहजमी तथा इश्रोसिनोफिलिया इत्यादि रोग होते हैं।

(ii) रक्तपणिभ या ब्लडपल्बस (Bloodflukes)—सिस्टोसोमस (Schistosomus) मनुष्य में पाया जाने वाला रकत पर्णाभ है। यह मिसेण्ट्रिक रक्त-वाहिनियों तथा यकृत निवाहिका उपतन्त्र की शिराओं में रहता है और शिस्टोसोमिया-सिस (schistosomiasis) नामक बीमारी उत्पन्न करता है। सरकेरिया लारवा शरीर में घुसते समय त्वचा में खुजली पैदा करता है। निवाहिका उपतन्त्र में प्रवसन (migration) के समय इसके द्वारा सरदर्द, शरीर में दर्द, इग्रोसिनोफिलिया, वदहजमी तथा पेचिश हो जाती है। अण्डों की उपस्थित से मूत्राशय में दर्द होता है तथा शाम के समय पोपक को बुखार हो जाता है। श्रन्त में मूत्राशय की संकुचन शक्ति समाप्त हो जाती है।

(iii) फेशियोलोप्सिस (Fasciolopsis) — यह मनुष्य एवम् कुत्ते की ग्रांत्र में पाया जाता है। यह भारत तथा समीप के अन्य देशों में ग्रधिकता से रहता है।

- 3. सेस्टोड्स (Cestodes)—सेस्टोड्स ग्रधिकतर कशेरकदिण्डयों के श्रांत्र परजीवी हैं किन्तु इनके लारवा मांसपेशियों में रहते हैं। मुख्य सेस्टोड्स निम्नलिखित हैं:—
- (i) टोनिया (Taenia)—टीनिया की अनेक जातियाँ मनुष्य तथा अन्य पालतू पशुओं की आंत्र में रहती हैं। इनकी उपस्थिति से वमन, मिचली, उदरभाग में दर्द तथा तन्त्रिका तन्त्र में गड़बड़ हो जाती है।
- (ii) मोनिएजिया (Moniezia)—यह भेड़, गाय-भेंस तथा अन्य जुगाली करने नाले स्तनधारियों की आंत्र में रहता है। इसकी उपस्थिति से पोपक में वदहजमी, रक्ताल्पता तथा पाचन की अनियमितता हो जाती है।
- (iii) डाइफाइलोवोध्यिम लेटम (Diphyllobothrium latum)—यह मनुष्य, कुत्ते, विल्ली तथा रीछ इत्यादि में रहने वाला ऋत्यन्त हानिकारक परजीवी है और

एरिश्रोपीनिया (erythropenia), बोश्रियोसीफेलस—रक्ताल्यता तथा रक्तस्राव, इत्यादि बीमारियाँ उत्पन्न करता है।

(iv) इकाइनोकोकस ग्रेन्युलोनम (Echinococcus granulosus)—यह विल्ली, कुत्तों तथा लोमड़ी इत्यादि की वड़ी आत्र में पाया जाने वाला सेस्टोड है जो व्लेंडर-वर्म कहलाता है। इसका द्वितीय पोषक मनुष्य है जिसके गरीर में इसका लाखा हाइडेटिड सिस्ट (bydatid cyst) वनाता है। सिस्ट की उपस्थित से पोषक में तन्तुमय ऊनक वनता है और सूजन या जाती है तथा हाइडेटिड द्रव से वदहज़मी, वमन तथा उदर में दर्द हो जाता है।

गोल कीड़े या राउण्डवर्म (Roundworms)

राजण्डवर्म फाइलम निमेटीहेल्मिन्थीस के जन्तु है। ये ग्रधिकतर स्वतन्त्रजीवी हैं किन्तु कुछ मन्ष्य में परजीवी हैं एवम् कुछ पौधों में रहते हैं। ननुष्य के परजीवी गोल कीड़े निम्न हैं:—

(i) एस्केरिम लुम्ब्रीकीयडीस (Ascaris lumbricoides) —यह स्रांत्र का परजीवी है जो स्रविकतर बच्चों में रहता है स्रौर एस्केरियासिस नामक वीमारी उत्पन्न करता है। इसकी उपस्थिति से भूख बन्द हो जाती है, स्रवच रहता है, बदहजमी, स्रपंडिसाइटिस इत्यादि भी हो जाते हैं। लारवा फेफड़ों मे पहुंचने पर उसके जतकों को क्षति पहुंचाता है।

(ii) एन्ड इलोस्टोमा (Ancylostoma)—यह मनुष्य की म्रांत्र में रहने वाला मंजुश-कृमि (hook worm) है। इसके लारवा त्वचा में खुजली, रक्तस्राव तया व्रोंकियल न्युमोनिटिस (bronchial pneumonitis) नामक बीमारियाँ उत्पन्त करते हैं किन्तु प्रौढ़ जन्तु की उपस्थिति से कट्ज, वदहजमी, रक्ताल्पता इत्यादि हो जाते हैं।

(iii) नीकेटर श्रमेरिकेनस् (Necator americanus) — यह भी मनुष्य में

पाया जाने वाला श्रंकुश-कृमि है जो श्रधिकतर अमेरिका में पाया जाता है।

(iv) एण्ट्रोवियस विमन्युलेरिस (Enterobius vermicularis)—यह छोटी आत्र, वड़ी आत्र, अपैण्डिक्स तथा सीकम इत्यादि में रहता है और पिन कृमि (pin worm) या सीट कृमि (seat worm) कहलाता है। यह संसार के समस्त देशों में पाया जाता है। परिपक्व मादा कृमि गुदाद्वार के समीप खुजली पैदा करती है। कृमि की उपस्थित के कारण भूख कम हो जाती है। अनिद्वा रोग (insomnia), हिस्टीरिया (hysteria) तथा अशान्ति, जैसे रोग भी उत्पन्न हो जाते हैं।

(४) ट्राइकिनेला स्पाइरेलिस (Trichinella spiralis)—यह भी मनुष्य, सूत्रर तथा ग्रन्य कशेरुकी जन्तुग्रों में पाया जाता है। इससे उत्पन्त वीमारी ट्राइकि-निएसिस (trichiniasis) कहलाती है जिसमें रक्तस्राव, पेशियों में दर्द तथा थ्रॉम्बो-

सिस इत्यादि हो जाता है।

(vi) फाइलेरिया बेंकोपटाई (Filaria bancrofti) —यह मनुष्य में फाइ-लिरिया नामक रोग उत्पन्न करता है तथा संसार के समस्त देशों में पाया जाता है। यह लिम्फ वाहिनियों तथा पेशियों में रहता है तथा मच्छर द्वारा एक पोपक से दूसरे पोपक में पहुँचता है। परजीवी की उपस्थिति से प्रारम्भ में बुखार, सरदर्द होता है किन्तु बाद में पैर, स्कोटम तथा स्तन ग्रन्थियाँ इत्यादि सूज जाती हैं।

(vii) लोग्रा-लोग्रा (Loa-loa) —यह ग्रफ़ीका में पाया जाने वाला नेत्र-कृमि (cye-worm) है जो उपत्वचीय ऊतकों में रहता है ग्रीर खुजली उत्पन्न करता है ।

ग्रतः ये परजीवी कृमि मनुष्य तथा ग्रन्य पालतू स्तनधारियों में ग्रनेक वीमा-रियाँ उत्पन्न करते हैं किन्तु कभी भी महामारी रोग उत्पन्न नहीं करते।

प्रश्न 126. किन्हीं चार हैल्मिन्थ प्राणियों तथा उनसे उत्पन्न रोगों के नाम बताइये।

Give the names of four helminth parasites and the diseases caused by them. (Gorakhpur 1967; Kanpur 71)

कृपया प्रश्न 125 देखिये।

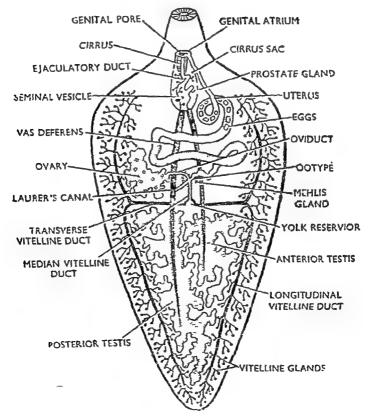
प्रश्न 127. मनुष्य में पाये जाने वाले निमेटोड परजीवियों के नाम बताइये तया किसी एक के जीवन-चक्र का उल्लेख करिये।

Give a list of the nematode parasites in man and briefly describe the life-cycle of one of them. (Madras 1968)

कृपया प्रदन 125 तथा 110 देखिये।

प्रश्न 128. निम्नलिखित के मुन्दर एवम् नामांकित चित्र बनाइये (विवरण की भ्रावत्यकतः नहीं है):—

Draw neat, labelled diagrams of the following (no description is needed):



चित्र २४.२, फेशियोला के जनन-अग (Reproductive organs of Fasciola)

(i) टीनिया का परिपक्व प्रोग्लोटिड

A mature proglottid of Taenia. (Raj. 1964 : Agra 64; Lucknow 59, 61, 63, 65, 66; Gorakhpur 68; Jiwaji 70) क्रप्पा चित्र 23:3 देखिये।

(ii) टीनिया के परिपक्त प्रोग्लोटिड का अनुप्रस्य काट T.S. through the mature proglottid of Taenia.

(Allahabad 1965; Lucknow 57, 71; Vikram 61; Nagpur 68) कृपया प्रश्न 24:16 देखिये ।

(iii) टेपवर्म का जीवन-इतिहास

Life-history of Tapeworm.

(Lucknow 1962, 65; Agra 61, 65; Gorakhpur 71)

कृपया चित्र 23.5 देखिये।

(iv) टीनिया के जनन-अंग

Reproductive Organs of Taenia. (Lucknow 1964; Vikram 69; Agra 64; Jiwaji 70; Gorakhpur 68)

(v) मादा फेशियोला के जनन-ग्रंग

Female reproductive organs of Fasciola.

(Lucknow 1963; Raj. 70)

कृपया चित्र 25.3 देखिये।

MUSCULAR EXPANSION

VENTRAL NERVE CORL

(vi) नर एसकेरिस के जनन-श्रंग Reproductive organs of male Ascaris. क्रपया चित्र 24.10 देखिये।

(Lucknow 1966)

ENDODERM

ENDODERM

LATERAL LINE

OVARY

OVIDUCT

DORSAL LINE

CUTICLE

SYNCYTIAL EPIDERMIS

L'ENGITUDINAL
MULCLES

LATERAL EXCRETORY
VESSEL

OVIDUCT

DORSAL LINE

SYNCYTIAL EPIDERMIS

L'ATERAL EXCRETORY
VESSEL

OVIDUCT

DORSAL LINE

SYNCYTIAL EPIDERMIS

L'ENGITUDINAL
MULCLES

LATERAL EXCRETORY
VESSEL

OVIDUCT

DORSAL LINE

SYNCYTIAL EPIDERMIS

EGG

चित्र २५-४. मादा एमकेरिस के शरीर का मध्य से अनुप्रस्य काट (T.S. Female Ascaris through middle of the body)

PSFLIDCOOFL

VENTRAL LINE

(vii) मादा एसकेरिस के शरीर का मध्य भाग से अनुप्रस्थ काट

T.S. Female Ascaris through middle of the body.

(Lucknow 1963, 65, 66; Vikram 62, 69, 72; Indore 72)

(viii) मादा एसकेरिस के जनन-श्रंग

Reproductive organs of female Ascaris.

(Raj. 1970)

कृपया चित्र 24.11 देखिये।

(ix) प्लेनेरिया की देहमित्ति की अनुप्रस्थ काट

T.S. Body-wall of Planaria.

(Kanpur 1970)

कृपया चित्र 21.2 देखिये।

(x) फेशियोला की देहिभित्ति की श्रनुप्रस्य काट T.S. Body-wall of Fasciola. (K

(Kanpur 1970 ; Jiwaji 72)

कृपया चित्र 22.2 देखिये।

(xi) मिरासीडियम (Miracidium)

(Jabalpur 1970)

कृपया चित्र 22.7 देखिये।

(xii) सरकेरिया (Cercaria) कृपया चित्र 22:12 देखिये।

(Jabalpur 1970)

(Ranchi 1970)

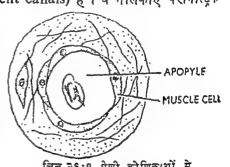
- 1. ग्रमीवायड गति (Amoeboid Movement) कृपया प्रश्न 3 देखिये।
- 2. श्रमीवियासिस (Amoebiasis) कृपया प्रश्न 4 देखिये।

3. एपोपाइल (Apopyle)

(Gorakhpur 1960; Alld. 68)

स्पंजी तन्तुओं की देहिभित्ति में निलकाओं या नालों का जाल-सा फैला रहता है। ये निलकाएँ आवाही नाल (incurrent canals), कशाभी कक्ष (flagellated chambers) तथा अपवाही नाल (excurrent canals) हैं। ये निलकाएँ पेरागैस्ट्रिक

गुहा (paragastric cavity) से सम्वित्वत होती हैं। कशाभ नाल जिन छिद्रों द्वारा अपवाही नाल में खुलती हैं वे एपोपाइल (apopyle) कहलाते हैं। ल्यूकोनॉयड स्पंजों (leuconoid sponges) में ये कशाभी नाल तथा अपवाही नालों के बीच डायाफाम (diaphragm) में स्थित होते हैं तथा पेशी कोशिकाओं (myocytes) द्वारा घिरे रहते हैं। मायोसाइट एपोपाइल के खुलने तथा बन्द होने की



चित्र २६.१. पेशी कोशिकाओं से रक्षित एपोपाइल

किया का नियन्त्रण करते हैं। यूरिपाइलस नाल-तन्त्र (eurypylous canal system) में एपोपाइल सूक्ष्म छिद्र के रूप में होता है किन्तु एफोडल प्रकार (aphodal type) में ये लम्बी सूक्ष्म निलकाओं में बदल जाते हैं। ये एफोडस (aphodus) कहलाती हैं।

4. एम्फीब्लास्टुला (Amphiblastula) (Agra 1960, 61, 62; Allahabad 54, 55; Nagpur 70; Lucknow 71)

कैल्केरियस स्पंजों का प्रारूपी लारवा एम्फीब्लास्टुला कहलाता है। यह स्टोमोब्लास्टुला श्रवस्था से बनता है। स्टोमोब्लास्टुला के माइकोमीयर्स के भीतर वाले सिरों पर कशाभ (flagella) बन जाते हैं तथा इन्वरशन के फलस्वरूप इनकें कशाभी सिरे (flagellated ends) वाहर की ग्रोर ग्रा जाते हैं। पूर्ण वृद्धि प्राप्त एम्फीब्लास्टुला मकोमीयर्स तथा माइकोमीयर्स का बना होता है। माइकोमीयर्स कें कशाभी सिरे बाहर की ग्रोर होते हैं। यह स्वतन्त्रतापूर्वक तैरता है तथा पैतृक साइकन (parent sycon) के शरीर से ग्रास्क्युलम द्वारा वाहर निकलता है। कुछ समय तक स्वतन्त्रतापूर्वक तैरने के पश्चात् इसमें ग्रन्तर्गमन तथा एम्बोली (invagination and emboly) की किया होती है ग्रीर यह गैस्टूला में परिवर्तित हो

FLAGELLATED

GRANULAR CELLS

(Ranchi 1970)

(Ranchi 1970)

जाता है जो वृद्धि करके पूर्ण साइकन वनाता है। यह श्रोलिन्थंस श्रवस्था (Olynthus stage) प्रदर्गित करता है।

5. स्पंज की श्रमीवास कोशिकाएँ (Amoebocytes of Sponges)

(Patna 1964; Rajasthan 72)

कृपया प्रश्न 42 देखिये।

6. जननों का एकान्तरण (Alternation of Generations)

7. स्वतः युग्मन (Autogamy)

(Kanpur 1972) क्पया प्रश्न 18 देखिये।

(Magadh 1963; Lucknow 70; Ranchi 70) कृपया प्रश्न 66 देखिये ।

8. एसकेरिस की देहिभित्ति तथा उत्सर्जन भ्रंग (Body wall and excretory organs of Ascaris) (Agra 1958 : Gorakhpur 59)

कृपया प्रश्न 110 देखिये।

9. द्विविभाजन (Binary Fission)

कृपया प्रश्न 29 देखिये ।

10. पक्ष्म —संरचना एवम् काय (Cilia—Structure and Functions)

कृपया प्रश्न 26 देखिये।

11. कुञ्चनशील रिक्तिका (Contractile Vacuole) (Agra 1959) (Allahabad 57, 59; Patna 69; Gorakhpur 63; Lucknow 71) कृपया प्रश्न 3 देखिये।

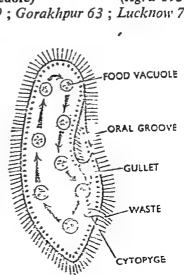
12. साइटोपाइग (Cytopyge)

(Agra 1959; Vikram 67) साइटोपाइग फाइलम प्रोटोजोग्रा के एककोशिक जर्न्तुश्रों के शरीर में पाया जाने वाला ग्रस्यायी या स्थायी छिद्र है जिसके द्वारा ग्रपच नोजन तथा ग्रन्य उत्सजी पदार्थ शरीर के बाहर निकाले जाते हैं। श्रमीवा तथा युग्लीना में साइटोपाइग नहीं होता, किन्तु पैरामीणियम में यह कोशिका-मुख के पीछे स्थित होता है। अविकतर जन्तुओं में यह कोशिका-मुख की विरुद्ध दिला में पाया जाता है।

13. साइटोस्टोम (Cytostome)

(Agra 1959)

प्रश्न 18 देखिये।



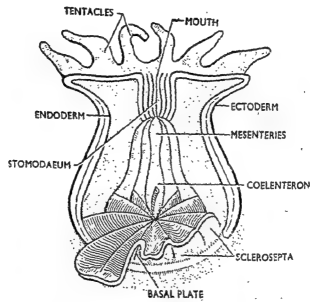
चित्र २६.३. पैरामीणियम में साइटोपाइग

चित्र २६.२. एम्फीब्ला-टला लारवा

14. प्रवाल या कोरल (Coral)

(Nagpur 1961; Meerut 71)

फाइलम सीलेन्ट्रेटा के कुछ जन्तुओं द्वारा स्नावित वाह्य-कंकाल कोरल (coral) कहलाता है। यह CaCO3 का बना होता है। यद्यपि विभिन्न सीलेन्ट्रेट जन्तुओं के बाह्य-कंकाल को कोरल कहा जाता है किन्तु वास्तविक कोरल बनाने वाले जन्तु फाइलम सीलेन्ट्रेटा की क्लास एक्टोनोजोग्ना या एन्योजोग्ना (actinozoa or anthozoa) से सम्बन्धित हैं। लाल तथा काले कोरल एलसायोनेरिया (Alcyonaria) ग्रार्डर



चित्र २६ ४. प्रवाल जन्तुभ

के जन्तुओं से बनते हैं परन्तु वास्तविक पत्थर प्रवाल (true stony corals) मेड्रिपोरेरिया (Madreporaria) ग्रार्डर के जन्तुग्रों से ही बनते हैं।

एक कोरल जन्तुभ (coral polyp) संरचना में सी-एनीमोन के समान होता है परन्तु इसमें आधार विम्ब (basal disc) नहीं होता तथा वह प्याले के समान विहः कंकाल में वन्द रहता है। वहिः कंकाल कोरेलाइट (corallite) कहलाता है। यह एनटोडर्म कोशिकाओं के स्नाव से वनता है। कोरल जन्तुभ का मुख विम्ब (oral disc) स्पर्शकों के चक्र से घरा रहता है जिनकी संख्या 6 के गुणन में होती है। श्रविकांश स्टोनी कोरल समूह बनाकर रहते हैं तथा इनके एक समूह का वाह्य-कंकाल कोरेलियम (corallium) कहलाता है। स्टोनी कोरल गर्म तथा कम गहरे समुद्री पानी में उगते हैं तथा इनकी अत्यिवक वृद्धि के फलस्वरूप उष्ण-कटिवन्धीय (tropical) तथा उपोष्ण-कटिवन्धीय (subtropical) प्रदेशों में प्रवाल भित्ति कोरल रीफ (coral reef) वर्जाती हैं।

15. सरकेरिया (Cercaria)

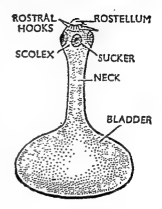
(Agra 1962; Magadh 63; Jiwaji 70; Patna 67 Allahabad 54, 55, 61; Lucknew 54, 71; Nagpur 6 कृपमा प्रश्न 91 देखिये।

16. सिस्टीसरकस लारवा (Cysticercus Iarva)

(Allahabad 1950, 55; Lucknow 50, 51; Vikram 69; Gorakhpur 71; Agra 58, 63; Rajasthan 70)

सिस्टीसरकस (Cysticercus)—यह टीनिया नामक परजीवी के जीवन-इतिहास में वह लारवा अवस्था है जो सूअर के शरीर में पायी जाती है। यह हेवजाकेन्य लारवा से बनता है। हेवजाकेन्य लारवा सूअर की आहार-नाल में पहुँचकर स्वतन्त्र हो जाता है तथा अपने हुकों द्वारा आमाशय की दीवार को फोड़कर रक्त-वाहिनियों तथा हृदय में से होता हुआ जीभ, हृदय, यक्नत तथा कन्वे की पेशियों में

पहुँच जाता है। यहाँ वह ब्लंडर में परिवर्तित हो जाता है। इस ब्लंडर में अन्तर्गमन (invagination) की किया होती है श्रीर खोखली गाँठ वन जाती है जिस पर हुक तथा चूपक वनकर श्रोस्कोलेक्स (proscolex) का निर्माण करते हैं। अन्त में श्रोस्कोलेक्स उलटकर स्कोलेक्स वनाता है। अव लारवा ब्लंडर-वर्म (bladder-worm) या सिस्टीसरकस कहलाता है। इसके स्कोलेक्स पर चार चूपक होते हैं तथा श्रागे की श्रोर हुकों की एक पंक्ति होती है। स्कोलेक्स का अगला नुकीला भाग रोस्टेलम (rostellum) कहलाता है तथा इसके श्राचार पर स्थित हुक रोस्टेलर हुक कहलाते हैं। स्कोलेक्स एक छोटी गर्दन हारा ब्लंडर से जुड़ा रहता है। ब्लंडर खोखला होता है। इसकी दीवार मीसनकाइम कोशिकाशों की



चित्र २६•६. सिस्टीसरकस (Cysticercus)

पंक्ति से बनी होती है जिसके वाहर क्यूटिकल की एक पतली पर्त होती है। संक्रमित सूत्रर के माँस में बहुत-से सिस्टीसरकाई सफेद विन्दुग्रों के रूप में दिखायी देते हैं।

यदि इस अवस्था में सूत्रर का कम पका हुआ माँस खा लिया जाये तो सिस्टीसरकाई मनुष्य की आन्त्र में आ जाते हैं और स्कोलेक्स द्वारा आंत्र की दीवार से चिपक जाते हैं। यह ब्लंडर फेंक देता है और गर्दन से खण्ड काट-काट कर प्रौढ़ जन्तु में परिवर्तित हो जाता है।

17. एण्डोमिक्सिस (Endomixis)

(Agra 1963; Vikram 61, 67, 69; Indore 67)

क्पया प्रश्न 18 देखिये।

18. एण्टग्रमीवा (Entamoeba)

कंपया प्रश्न 5 देखिये।

19. परिकोष्ठन (Encystment)

(Gorakhpur 1963)

(Rajasthan 1963)

फाइलम प्रोटोजोग्रा के जन्तुग्रों में प्रतिकूल वाग्रुमण्डलीय परिस्थितियों से शरीर की रक्षा हेतु परिकोण्ठन प्रक्रिया पायी जाती है। ग्रत्यविक गर्मी, सर्दी अथवा सूखे के मौसम में जब जन्तु को ग्रपने जीवन का भय हो जाता है तो वह अपने शरीर के चारों ग्रोर एक मोटा रक्षात्मक खोल खावित कर लेता है। इस ग्रवस्था में जन्तु निष्क्रिय रहता है। भिन्न-भिन्न जाति के जन्तुग्रों में खोल भिन्न-भिन्न प्रकार का होता है। श्रमीवा में यह काइटिन की बनी त्रि-स्तरीय रचना होती है तथा यूग्लोना में जिलटिन की बनी होती है। ग्रनुकूल परिस्थितियाँ ग्राने पर खोल घुल जाता है

या नष्ट हो जाता है तथा जन्तु स्वतन्त्र जीवन-यापन करने लगता है । परिकोष्ठन के निम्न लाभ है :—

(i) यह प्रतिकूल परिस्थितियों से जन्तु की रक्षा करता है।

(ii) जन्तुत्रों के वितरण में सहायता करता है क्योंकि जन्तुत्रों के कोष्ठ हवा द्वारा या जन्तुत्रों द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाये जा सकते है।
(iii) वहुत-से परजीवी जन्तुत्रों में यह संक्रमित ग्रवस्था (infective stage)

(iii) बहुत-से परजीवी जन्तुओं में यह संक्रमित ग्रवस्था (infective stage) प्रदिश्त करता है क्योंकि इन जन्तुओं के सिस्ट ही एक पोपक से दूसरे पोपक में पहुँचते है।

(iv) परिकोष्ठन के पश्चात् जन्तु के शरीर का विभाजन होता है तथा कुछ जन्तु केवल परिकोष्ठित अवस्था में ही विभाजित होते है। अतः यह जाति की वृद्धि

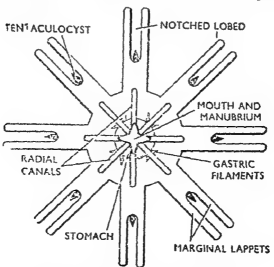
में सहायक होता है।

20. इफाइरा (Ephyra)

(Agra 1968; Kerala 67; Karnatak 68; Patna 68; Kanpur 70; Raj. 72; Lucknow 71)

इफाइरा घोरेलिया (Aurelia) का लारवा है जो साइफिस्टोमा में स्ट्रोविलेशन किया के फलस्वरूप वनता है तथा समुद्री जल में सतह पर तैरता हुआ पाया जाता है। इसका शरीर एक केन्द्रीय डिस्क मे भिन्तित होता है जिससे ग्राठ लम्बी व द्विशाखीय भुजाएँ ग्ररीय दिशा में निकली रहती है। इनमें चार भुजाएँ पर-रेडियल (per-radial) तथा चार भुजाएँ इण्टर-रेडियल (inter-radial) होती हैं। प्रत्येक द्विशाखित भुजा का स्वतन्त्र सिरा माजिनल लैपेट (marginal lappet) वनाता है तथा इसके गड्ढे मे टैण्टेक्युलोसिस्ट (tentaculocyst) या रोपेलियम (rhopalium) होता है।

इफाइरा की डिस्क एक्स-अम्ब्रेलर सतह तथा सब-अम्ब्रेलर सतह में भिन्तित होती है। इफाइरा की सब-अम्ब्रेलर सतह पर एक छोटा-सा आमाशय, मैनुव्रियम तथा एक चौकोर मुख होता है। आमाशय से नाले निकलकर भुजाओं में जाती है।



चित्र २२.६. ऑरेलिया का इफाइरा लारवा

ये पर-रेडियल तथा इण्टर-रेडियल नाले प्रदिश्तित करती हैं । स्रामाशय में स्रामाशयिक उनारों के स्थान पर स्रामाशयिक तन्तु पाये जाते हैं ।

कुछ समय तक स्वतन्त्र रूप से पानी में तैरने के पश्चात् इफाइरा पूर्ण परि-

पक्व ग्रोरेलिया में रूपान्तरित हो जाता है।

21. शिखा कोशिका (Flame Cell) (Jiwaji 1968, 70; Agra 64; Magadh 63; Karnatak 68; Patna 69; Kanpur 70; Gujrat 71; Punjab 71)

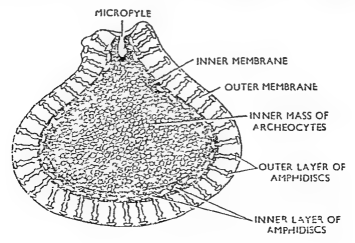
कृपया प्रश्न 87 देखिये।

22. मुकुलक या जेम्पूल (Gemmule)

(Luck. 1954, 56, 57, 61; Bombay 59; Allahabad 57, 59, 61, 64; Kanpur 70, 73; Rajasthan 70; Gorakhpur 63, 65, 71, 73; Magadh 63)

समस्त ताजे पानी में पाये जाने वाले स्पंजों तथा कुछ समुद्री स्पंजों में पायी जाने वाली रचनाएँ या मुकुलक (gemmules) अलेंगिक जनन रचनाएँ हैं जो आन्तरिक कलिकाओं के रूप में वनती हैं। ये जन्तु की प्रतिकूल वातावरण में रक्षा करती हैं।

1. ताजे पानी वाले स्पंज के मुकुलक (Gemmules of fresh water sponge)—ताजे पानी वाले स्पंजों में भोजनयुक्त ग्रमीवाभ कोशिकाग्रों (food laden amoebocytes) या ग्राकियोमाइट (archeocyte) तथा ट्रोफोसाइट (trophocyte) कोशिकाग्रों के मीसेनकाइम में एकत्रित होने से मुकुलक वनना प्रारम्भ करते हैं। इस कोशिका समूह के चारों ग्रोर नयी तथा सावारण ग्रमीवाभ कोशिकाएँ एकत्रित हो जाती हैं जो भीतर की ग्रोर सस्त, मोटी तथा वाहर की ग्रोर पतली किल्लियाँ वनाती हैं। इसी समय स्पज की स्क्लेरोब्लास्ट कोशिकाएँ एम्फीडिस्क (amphidise) कण्टिकाएँ सावित करती है जो दोनों किल्लियों के वीच समन्वित हो जाती हैं। मुकुलक का वर्षन पूर्ण होने पर स्पज की स्क्लेरोब्लास्ट, स्तम्भी कोशिकाएँ तथा ट्रोफोसाइट कोशिकाएँ इससे ग्रनग हो जाती हैं तथा मुकुलक एक छोटी सस्त गेद के रूप में रह जाता है। इसमें केवल ग्राकियोसाइट (archeocytes) रह



चित्र २६.७. ताजे पानी वाले स्पज का मृकुलक

जाते है। इसके चारों श्रोर दो प्रतिरोधी स्तर होते है जिनके वीच मे सिलिका की वनी किण्टकाएँ स्थित होती है। माइकोपाइल छिद्र द्वारा मुकुलक का कोशिका समूह वाहर से सम्विन्धित होता है। मुकुलक पत्रभड़ के मौसम मे ठण्ड तथा सूखे से वचने के लिए बनते है। इनके बनने के पश्चात् स्पंज नष्ट हो जाता है तथा मुकुलक पानी की सतह पर निष्क्रिय पड़े रहते हैं। श्रनुकूल परिस्थितियाँ श्राने पर मुकुलक से हिस्टो-ब्लास्ट नामक लारवा निकलता है जो वृद्धि करके पूर्ण स्पंज बनाता है।

2. समुद्री स्पंजों के मुकुलक (Gemmules of marine sponges)—केवल डीमोस्पोव्जया के समुद्री स्पंजों में मुकुलकों का निर्माण होता है। यह श्राकियोसाइट के समूद्र के रूप में बनता है जिसके चारों श्रोर चपटी कोशिकाशों की एक फिल्ली-सी होती है जो बाद में स्तम्भी तभा कशाभी (columnar and flagellated) हो जाते है। पूर्ण वृद्धि प्राप्त मुकुलक स्वतन्त्रतापूर्वक तरता हुश्रा कशाभीय लारवा के रूप में पैतृक शरीर से बाहर निकलता है जो कशाभहीन सिरे द्वारा श्राधार से चिपक जाता है श्रीर कशाभों को त्याग कर पूर्ण स्पंज में परिवर्तित हो जाता है। कैल्केरिया में मुकुलक नहीं बनते।

3. मुकुलक का महत्त्व (Utility of Gemmules)

(i) मुकुलकों के निर्माण द्वारा जाति की रक्षा होती है।

(ii) मुकुलक जाति के वितरण में सहायता करते है। 23. जन्तु सद्दा पोषण (Holozoic Nutrition)

(Nagpur 1961)

कृपयाँ प्रश्न 28 देखिये। 24. हाइड्रेन्थ (Hydranth)

(Ranchi 1973)

25. हेक्जाकैन्थ (Hexacanth)

कृपया प्रश्न देखिये ।

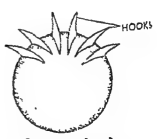
(Agra 1960, 67; Allahabad 57, 58;

Gorakhpur 68)

कृपया प्रश्न 100 देखिये।

26. श्रान्तरकोशिक पाचन (Intracellular Digestion)

समस्त प्रोटोजोग्रा, पोरीफेरा तथा कुछ सीलेन्ट्रेट में भोजन का पाचन कोशिका के भीतर खाद्यरिक्तिका में होता है। खाद्यरिक्तिका ग्रस्थायी ग्रामाशय के समान कार्य करती है। कोशिका के भीतर होने वाली पाचन-क्रिया ग्रान्तर-कोशिका पाचन कहलाती है। भोजन का टुकड़ा पानी की एक वृंद के साथ कोशिकाद्रच्य में वन्द होकर



चित्र २६ द. हेवजाकेन्य

साद्यरिक्तिका बनाता है। चारों श्रोर के कोशिकाद्रव्य से एञ्जाइम खाद्यरिक्तिका में स्नावित किये जाते हे जिससे पाचन क्रिया पूर्ण होती हे श्रीर पचा हुश्रा भोजन कोशिका-द्रव्य में मिल जाता है।

27. प्रोटोजोग्रा में चलन-ग्रंग (Locomotory Organelles in Protozoa)

(Lucknow 1971; Jiwaji 71)

कृपया प्रश्न 27 देखिये।

28. मिक्जोट्रॉफिक पोषण (Mixotrophic Nutrition) कृपया प्रश्न 28 देखिये ।

(Lucki ow 1957)

३२१ (Ranchi 1971) 29. मेड्यूसा (Medusa) कृपया प्रश्न 64 व 68 देखिये। (Gorakhpur 1960; 30. मेटाजेनेसिस (Metagenesis) Agra 63; Vikram 63, 65) कृपया प्रश्न 66 देखिये। 31. मिरासीडियम (Miracidium) (Agra 1969; Allahabad 59, 60; Gorakhpur 63, 68; Tribhuvan 63; Raj. 68, 72; Patna 67, 69; Kanpur 70; Ranchi 73; Jabalpur 73) कृपया प्रश्न 91 देखिये। 32. मेसोग्लीया (Mesoglea) (Gorakhpur 1973) कृपया प्रश्न 58 देखिये। 33. दंश कोशिका (Nematocyst) (Agra 1961, 64; Allahabad 57, 58; Rajasthan 63; Vikram 63, 68; Aligarh 58; Gorakhpur 68; Patna 68; Luck. 70) कृपया प्रश्न 58 देखिये। 34. गुलीना में पोषण (Nutrition in Euglena) (Lucknow 1971) कृपया प्रश्न 15 देखिये। 35. प्रोटोजोग्रा में पोषण (Nutrition in Protozoa) (Lucknow 1971) कृपया प्रश्न 28 देखिये। 36. अकाइनीट (Ookinete) (Lucknow 1954: Nagpur 67) क्रपया प्रश्न 7 देखिये। 37. स्रोन्कोस्फियर (Onchosphere) (Kanpur 1970 ; Ranchi 71) कृपया प्रश्न 100 देखिये । 38. श्रॉस्मोरेग्युलेशन (Osmoregulation) (Magadh 1963) कृपया प्रश्न 3 देखिये। 39. पामेला श्रवस्था (Palmella stage) (Raj. 1973)

क्रपया प्रश्न 15 देखिये।

40. पैरामाइलर काय (Paramylar bodies)

(Patna 1968)

कृपया प्रश्न 14 देखिये। 41. पेरनकाइमुला (Parenchymula)

(Nagpur 1957)

कैलकेरियस स्पंजों में अण्डे से निकलने वाला लारवा एम्फीव्लास्टुला कहलाता है परन्त ल्युकोसोलेनिया (Luecosolenia) की कुछ जातियों का लारवा एम्फी-व्लास्टुला से पूर्णतया भिन्न होता है। यह पेरनकाइमुला (parenchymula) कहलाता है । इन जन्तुग्रों में ग्रण्डे के विभाजन के फलस्वरूप सीलोब्लास्टुला (coeloblastula) वनता है जो सँकरी कशाभीय कोशिकाओं की एक पंवित का वना होता है। परन्त इसके पिछले सिरे पर एक जोड़ी अण्डाकार ग्रन्थिल कोशिकाएँ होती है जिन पर कशाभ नहीं होते। इन अकशाभीय कोशिकाओं से प्रीढ़ जन्तु की ग्राकि-योसाइट कोशिकाएँ वनती हैं। कुछ अकशाभीय कोशिकाएँ भी अपने कशाभों को त्याग कर श्रमीवाभ (amoeboid) हो जाती हैं तथा सीलोव्लास्टुला की गुहा में पहुँचकर उसे भर देती हैं। इस प्रकार बना ठोस लारवा पेरनकाइमुला या स्टीरो-गैस्ट्रला (stereogastrula) कहलाता है। इसमें तीन प्रकार की कोशिकाएँ पायी जाती है: (i) कशाभीय कोशिकाएँ जो लाखा का बाह्य स्तर वनाती है, (ii) श्रमीबाभ कोशिकाओं का आन्तरिक समूह, तथा (iii) दो पश्च ग्रन्थि कोशिकाएँ।

पेरनकाइमुला की कोशिकाश्रों के विन्यास में बहुत-से क्रमिक परिवर्तन होते है जिसके फलस्वरूप प्रौढ़ स्पंज बनता है।

42. परजीवी प्रोटोजोग्रा (Parasitic Protozoa)

(Lucknow 1971; (Vikram 72; Indore 71)

कृपया प्रश्न 30 देखिये। 43. प्लन्युला (Planula)

(Agra 1959, 62; Jiwaji 70)

फाइलम सीलेन्ट्रेटा के जन्तुश्रों में युग्मज से व्लास्टुला तथा गैस्ट्रला श्रवस्था के पश्चात् स्वतन्त्रतापूर्वक तैरने वाला लारवा वनता है। यह प्लैन्युला कहलाता है।

यह लगभग अण्डाकार दिस्तरीय जन्त है जिसका चाहरी स्तर पक्ष्मयुक्त एक्टोडर्म का बना होता है तथा इसके भीतर एक्टोडर्म कोशिकाओं का ठोस समूह होता है। इसमे मुख नही होता किन्तु इसका नुकीला भाग पश्च सिरा तथा चौड़ा भाग अग्रिम सिरा प्रदर्शित करता है। साथ ही इसकी कोशि-काग्रों मे कियात्मक भिन्नताएँ भी पायी जाती है। इममे स्तम्भी एक्टोडर्म कोशिकाएँ, सवेदी कोशि-काएँ, निमेटोब्लास्ट तथा तन्त्रिका एवम् ग्रन्थिल कोशिकाएँ देखी जा सकती है।

हाइड़ा का प्लैन्यूला लारवा श्रोवेलिया के लारवा से भिन्न होता है क्यों कि इसमें पक्ष्म चित्र २६ ६. प्लैन्युला लारवा नहीं होते तथा एण्डोडमें कोशिकाएँ ठोस गेंद के रूप में नहीं होती। कुछ समय तक स्वतन्त्रतापूर्वेक तैरने के पश्चात् प्लैन्युला अपने पिछले सिरे द्वारा किसी आघार से चिपक जाता है तथा मुख, स्पर्शक एवम् मध्यगुहा के बनने पर हाइड्रुला में रूपान्तरित हो जाता है जो एक साधारण जीवक (polyp) के समान होता है। 44. प्रोग्लोटिङ (Proglottid)

कपया प्रश्न 100 देखिये।

(Raj. 1973)

ECTOPERM

-ENDODERM

45. परजीविता (Parasitism) (Agra 1959, 60, 61, 63; Gorakhpur 63)

1. परिमाषा — परजीविता एक ही या दो विभिन्न जातियों के किन्ही दो जन्तुओं के वीच ऐसा सम्बन्ध है जिसमे एक परजीवी दूसरे पोषक के शरीर पर या शरीर मे रहता है तथा उसी से अपना भोजन ग्रहण करता है एवम् उसको अनेक हानियाँ पहुँचाता है; अतः इस सम्बन्ध मे परजीवी को लाभ होता है और पोपक को हानि।

2. विभिन्न प्रकार के परजीवी सम्बन्ध (Different types of parasitic

adaptations)---

(1) Accidental — जब स्वतन्त्र-जीवी जन्तु श्रचानक किसी पोपक के शरीर के भीतर पहुँच जाता है तो वह कुछ समय के लिए परजीवी जीवन व्यतीत

(2) Facultative - कुछ जन्तु स्वतन्त्र तथा परजीवी दोनों प्रकार का जीवन व्यतीत कर सकते है।

- (3) Obligatory—ये परजीवी स्वतन्त्र जीवन व्यतीत नहीं कर सकते ; ग्रत: इन्हें ग्रपने उचित पोषक की ग्रावश्यकता होती है । Obligatory परजीविता कई प्रकार की होती है—
- (i) Commensalism—यह दो परजीवियों के वीच ऐसा सम्वन्य है जिसमें दो जन्तु साथ-साथ रहकर भोजन तथा ग्राश्रय प्राप्त करते हैं, परन्तु एक दूसरे को कोई हानि नहीं पहुँचाते तथा एक की उपस्थिति का दूसरे को लाभ ही होता है।
- (ii) Symbiosis—यह जन्तुओं के वीच कार्वनिक तथा कियात्मक (physiological) सम्बन्ध है जिससे पदार्थ के ग्रादान-प्रदान के लिए जन्तु एक-दूसरे पर निर्भर करते हैं ग्रर्थात् एक जन्तु से उत्पन्न पदार्थ दूसरे जन्तु द्वारा उपयोग में लाये जाते हैं।
 - (iii) Ectoparasitism-परजीवी पोषक के शरीर पर रहता है।
- (iv) Endoparasitism—परजीवी पोषक के शरीर के भीतर विभिन्न श्रंगों या तन्त्रों में निवास करता है।
 - 3. परजीविता का प्रभाव:
 - (1) परजीवी पर--
 - (i) परजीवी की रचना ग्रत्यन्त सरल होती है।
 - (ii) इनमें चलन अंगों का अभाव होता है।
 - (iii) संवेदी ग्रंग कम विकसित होते हैं या ये पूर्णतया अनुपस्थित होते हैं।
 - (iv) म्राहार नाल या तो सरल होती है या होती ही नहीं।
 - (v) शरीर पर मोटा तथा रोघी क्यूटिकल का आवरण होता है।
 - (vi) पोषक से चिपकने के लिए चूपक, हुक या काँटे पाये जाते हैं।
- (vii) जनन ग्रंग होते हैं तथा इनमें जनन की शक्ति बहुत ग्रंधिक होती है। एक बार में ये हजारों अण्डे देते हैं।
 - (viii) जन्तु उभयलिंगी होते हैं ; कुछ में तो स्वयं-निषेचन भी होता है।
- (ix) जीवन-इतिहास में कई लारवा श्रवस्थाएँ होती हैं तथा उनमें लैंगिक जनन भी पाया जाता है।
- (x) वितरण के लिए इनके जीवन-इतिहास में द्वितीय पोपक पाया जाता है।
 - (2) पोषक पर—
 - (i) पोषक के ऊतक नष्ट होते हैं।
 - (ii) बीमारी उत्पन्न होती है।
 - (iii) कभी-कभी पोपक की मृत्यु भी हो जाती है।
- 4. परजीविता का उद्भव एवम् विकास (Origin and evolution of parasitism) यह अनुमान लगाया जाता है कि परजीवी का उद्भव अचानक ही हुआ। प्रारम्भ में जब कोई जन्तु अचानक ही दूसरे के शरीर में पहुँच गया तो वह वहाँ पर पोपक को विना हानि पहुँचाये रहने लगा। घीरे-घीरे परजीवी पोपक पर निर्भर रहने लगा जिससे अनेक जटिलताएँ आई और परजीविता अधिक से अधिक जटिल होती गई।
- 46. एसकेरिस में परजीवी भ्रनूकूलताएँ

(Parasitic Adaptation in Ascaris) (Agra 1959; Gorakhpur 56) कृपया प्रश्त 118 तथा 119 देखिये।

47. बहुरूपता (Polymorphism)

(Agra 1958, 60, 62; Gorakhpur 59, 68; Vikram 63, 67, 68; Allahabad 61; Lucknow 55, 57, 60, 71; Jabalpur 73;

Jiwaji 71, 72; Kanpur 72)

बहुल्पता (Polymorphism: Gr., Poly, many; morphe, form) फाइलम सीलेन्ट्रेटा के जन्तुओं की विशेषता है जिसमें जन्तु एक से अधिक स्वरूपों में पाये जाते हैं या एक संघ के जन्तुओं के आकार तथा संरचना में विभिन्न कार्यों के अनुरूप भिन्नता आ जाती है। सीलेन्ट्रेटा में संघ के विभिन्न कार्य जैसे पोपण, जनन तथा रक्षा इत्यादि अलग-अलग जन्तु करते हैं; अतः उनमें आकारिक भिन्नता आ ही जाती है। ये जन्तुभ (zooids) कहुलाते हैं।

यद्यपि बहुरूपता फाइलम सीलेन्ट्रेटा के सभी जन्तुओं में पायी जाती है किन्तु भ्रॉर्डर साइफोनोफोरा के जन्तुओं में यह चरम सीमा पर पहुँच गयी है। ग्रॉर्डर हाइड्रोइडिया (Hydroidea) के जन्तु Obelia में तीन प्रकार के जीवक

(zooids) पाये जाते हैं।

(i) पॉलिप (Polyps)—ये पोषक जीवक हैं जिनका कार्य संघ को भोजन पहेँचाना है।

(ii) ब्लास्टोस्टाइल (Blastostyles)—ये जनन जीवक है जो अलैंगिक

विधि द्वारा मेड्यूसी उत्पन्न करते हैं।

(iii) मेड्यूसी (Medusae)—ये लेंगिक जीवक हैं जो ब्लास्टोस्टाइल से बनते हैं तथा इन पर जनद पाये जाते हैं। ये लेंगिक जनन से सम्बन्धित होते हैं श्रीर नये संघों के निर्माण में सहायता करते हैं।

फाइसेलिया में बहुरूपता और भी अधिक जटिल होती है जिसमें पॉलिपॉयड तथा मेड्युसॉयड प्रारूप पुनः परिवर्तित हो जाते हैं। पॉलिपॉयड प्रावस्था तीन प्रारूपों में पायी जाती है:—

(i) गैस्ट्रोजॉयड या पोषक जीवक (Gastrozooid or nutritive zooid)

(ii) डैक्टाइलोजॉइड या रक्षात्मक जीवक (Dactylozooid or protective zooid)

(iii) गोनोजॉइड या जनन जीवक (Gonozooid or reproductive zooid) मेड्युसॉयड जीवक न्यूमेटोफोर में परिवर्तित हो जाते हैं जो संघ को तैरने में सहायता करता है।

48. स्युडोनेवेंसिला (Pesudonavicella) (Patna 1969; Bihar 73)

कृपया प्रश्न 116 देखिये ।

49. रेडिया (Redia) (Rajasthan 1971; Bhagalpur 63; Lucknow 70; Jiwaji 72; Gorakhpur 73)

कृपया प्रश्न 91 देखिये।

50. सिनगैमी (Syngamy)

(Gorakhpur 1960)

कृपया प्रश्न 29 देखिये ।

51. खण्ड विभाजन या शाइजोगोनी (Schizogony)

(Jiwaji 1968, 70; Allahabad 59, 60; Rajasthan 70, 72)

कृपया प्रश्न 7 देखिये ।

52. भ्रोरेलिया के संवेदी भ्रंग (Sense Organs of Aurelia) (Poona 1964) कुपया प्रश्न 74 देखिये।

53. स्ट्रोबाइलेशन (Strobilation)

(Magadh 1963)

स्ट्रोबाइलेशन अनुप्रस्थ खण्डन की किया है जो ग्रीरेलिया के साइफिस्टोमा लारवा (scyphistoma larva) में पतभड़ तथा शरद ऋत में होती है। साइफिस्टोमा लारवा के शरीर पर वहुत-सी अनुप्रस्य या क्षैतिज खाइयाँ वन जाती हैं जो घीरे-घीरे गहरी होती जाती हैं। फलस्वरूप ऐसा प्रतीत होता है जैसे वहत-सी प्लेटें एक के ऊपर एक उल्टी करके रखी गयी हों। यह साइफिस्टोमा की स्ट्रोबाइला (strobila) ग्रवस्था है तथा इसका प्रत्येक खण्ड इफाइरा लारवा (ephyra larva) कहलाता है। समस्त इफाइरा लारवा एक-दूसरे से पेशीयुक्त ऊतक द्वारा जुड़े रहते हैं। य्रविक वृद्धि प्राप्त करने पर इफाइरा स्ट्रोवाइला से ग्रलग होकर स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करने लगते हैं।

TENTACLES

MOUTH
SUBUMBRELLA
FIRST EPHYRA BUD

SECOND EPHYRA BUD

PERRADIAL
TENTACULOCYST
INTERRADIAL
TENTACULOCYST

POSITION OF
SUBUMBRELLA PITS

STALK

ADHESIVE DISC

चित्र २६.१०. औरेलिया के साइफिस्टोमा लारवा में स्ट्रोबाइलेशन (Strobilation in scyphistoma larva of Aurelia)

54. सहजीविता (Strobilation)

(Agra 1969, 70)

सहजीविता दो विभिन्न जाितयों के दो जन्तुश्रों के वीच का वह सम्बन्ध है जिसमें दोनों जन्तु श्रापस में एक-दूसरे पर कुछ वातों में निर्भर रहते हैं। इनमें कुछ पदार्थों का ग्रापस में श्रादान-प्रदान होता है। एक जन्तु द्वारा उत्पन्न पदार्थ दूसरे द्वारा ग्रहण किये जाते हैं; ग्रतः यह सम्बन्ध दोनों जन्तुश्रों के लिए लाभप्रद है। सहजीविता का एक श्रच्छा उदाहरण हरे हाइड़ा—हाइड़ा विरिडिम (Hydra viridis) तथा जूक्लोरेली (zoochlorellae) के वीच सम्बन्ध है। जूक्लोरेली हाइड़ा की एण्डोडमं कोशिका में रहता है। हाइड़ा द्वारा छोड़ी गयी CO_2 तथा ग्रमीनो लवणों द्वारा यह स्टार्च व प्रोटीन वनाता है तथा इस किया में O_2 उत्पन्न होती है। यह O_2 हाइड़ा द्वारा श्वसन के उपयोग में ग्राती है तथा कुछ स्टार्च व प्रोटीन भी हाइड़ा को प्राप्त हो जाते हैं।

55. कण्टिकाएँ (Spicules)

(Patna 1967)

कृपया प्रश्न 53 देखिये। 56. शाइजोन्ट (Schizont)

(Punjab 1971)

कृपया प्रवन 7 देखिये।

57. टीनिया का स्कोलेक्स (Scolex of Taenia)

(Jiwaji 1971)

कृपया प्रश्न 100 देखिये।

58. त्रिम्नक्षीय कण्टिकाएँ (Triaxon spicules) कुपया प्रश्न 53 देखिये।

(Patna 1967)

59. द्रिपेनौसोम (Trypanosome) कृपया प्रश्न 15 देखिये।

60. टेण्टेक्यू लोसिस्ट (Tentaculocyst) (Madras 1963 ; Magadh 65 ; कृपया प्रश्न 73 देखिये। Kanpur 69)

उच्च नॉनकॉर्डेट्स (HIGHER NONCHORDATES)

फाइलम ऐनेलिडा (Phylum Annelida) (L., annulus, ring; eidos, form)

प्रश्न, 1. फाइलम ऐनेलिडा के मुख्य लक्षण बताइये तथा इसकी विभिन्न क्लासों के विशिष्ट गुणों का वर्णन कीजिये। प्रत्येक क्लास के उचित उदाहरण भी दीजिये।

Give the chief characteristics of the phylum Annelida and mention the distinctive features of its different classes. Give examples of each class.

(Agra 1962, 67; Gorakhpur 61; Lucknow 70; Meerut 71; Ranchi 71; Gujrat 71; Calcutta 73)

ऐनेलिडा कोमल शरीर वाले, लम्बे, द्विपार्श्व समित तथा मैटामेरिकली सेग्मेण्टेड (metamerically segmented), सगुहीय (coelomate) जन्तु हैं जिनके शरीर पर क्यूटिकल का पतला आवरण होता है तथा जिनकी देहिभित्ति डरमो-मस्क्यु-लर (dermo-muscular) होती है। लिनियस (Linnaeus) द्वारा समस्त कोमल शरीर वाले कीड़े एक साथ वरमीस (Vermes) नामक फाइलम में रखे गये थे, परन्तु लेमार्क (Lamarck) ने इन विखण्डित (segmented) जन्तुओं को एक स्वतन्त्र फाइलम ऐनेलिडा (Annelida) में अलग किया।

फाइलम ऐनेलिडा की सामान्य विशेषताएँ 🗥 (General Characters of Phylum Annelida)

1. ये जन्त त्रिस्तरीय (triploblastic) तथा हिपाइर्ज समित (bilaterally symmetrical) होते हैं।

- 2. शरीर कोमल, लम्बा, कृमिवत् (vermiform) तथा मैटामेरिकली सेग्मेण्टेड (metamerically segmented) होता है। शरीर के खण्ड वाहर की आर खाइयों (grooves) द्वारा तथा भीतर की ओर सेप्टा (septa) द्वारा श्रंकित होते हैं।
 - 3. शरीर के वाहर पतली क्यूटिकल का आवरण होता है। यह मोटी होकर काइटिन का वाह्य-कंकाल (chitinous exoskeleton) नहीं वनाती।
- 4. देहभित्ति dermo-muscular होती है जिसमें बाहरी बर्तुल पेशी-स्तर तथा ग्रान्तरिक लम्बवत् पेशी-स्तर होता है।
- 5. सिर शेप शरीर से श्रलग स्पप्ट नहीं होता। जोड़ों में पाये जाने वाले पार्श्व उपांग् यदि उपस्थित होते है तो खण्डयुक्त (segmented) नहीं होते।
- 6. देहगुहा (Body cavity) वास्तविक सीलोम (true coelom) या पर्यान्त-गृहा (perivisceral coelom) होती है जो मीसोडर्म की दो पर्तो के वीच स्थित होती है।
 - 7. चलन श्रंग (Locomotory organs) प्रत्येक खण्ड में काइटिन के वने

जूकों (bristles) या सीटी (setae) के रूप में पाये जाते हैं। सीटी या तो देहिभित्ति में वसकर वलय बनाते हे अथवा त्वचा के विशेष थेंले के समान उमारों पर स्थित होते है। ये उभार पाइवंपाद (parapodia) कहलाते है।

8. ग्राहार-नाल (Alimentary canal) एक सीधी निलका होती है। यह शरीर के ग्रिशम सिरे पर मुख तथा पश्च सिरे पर गुदाद्वार द्वारा बाहर खुलती है।

- 9. इवसन (Respiration) क्लोमों (gills) या गरीर की त्वचा द्वारा होता है।
- 10. रक्त परिवहन तन्त्र (Blood vascular system) में बन्द वाहिनियाँ होती हैं जिसमें से रक्त वहता हुआ शरीर के विभिन्न आगों को पहुँचता है। रक्त लाल रंग का होता है।
- 11. तिन्त्रका-तन्त्र (Nervous system) में पृष्ठ तल पर स्थित एक जोड़ी मेरिवल या सुपराफैरेञ्जियल गैगिलया तथा अवर तल पर स्थित एक सबफैरेञ्जियल गैगिलया होते है। इनको जोडते हुए सरकमफैरेञ्जियल बलय होता है तथा दो भागों की बनी एक अधर तिन्त्रका रज्जु होती है जो प्रत्येक खण्ड में फूलकर गैगिलया बनाती है।
- 12. उत्सर्जी-तन्त्र (Excretory system) में प्रत्येक खण्ड में स्थित कुण्डलित निलकाएँ होती है जो नेफ्रीडिया (nephridia) या सीलोमोडक्ट (coelomoducts) कहलाती हैं। नेफ्रीडिया या तो सीलोम में नेफ्रोस्टोम (nephrostome) द्वारा खुलतें हैं अथवा बन्द रहते हैं।
 - 13. जनन ग्रग सीलोमिक एपिथीलियम से विकसित होते है।

14. जिन जन्तुश्रो के वर्धन में लारवा श्रवस्था होती है वे एकलिंगी होते हैं विन्तु सीचे वर्धन (direct development) वाले जन्तु उभयलिंगी होते हैं।

15. ये श्रिविकतर जलीय जन्तु है जो समुद्री पानी मे या ताज पानी मे पाये जाते है। इनमे से कुछ पृथ्वी पर विल बनाकर रहने वाले होते है।

वर्गीकरण (Classification)

- 3. हिरूडिनिया (Hirudinea)
- 4. ग्रारकीऐनेलिडा (Archiannelida)

इसके श्रतिरिक्त इसके साँथ चार श्रन्य विमाजित समूहो—इकायुरोइडिया (Echiuroidea), साइयनक्यूलोइडिया (Sipunculoidea), श्रियाप्युलोइडिया (Priapuloidea) तथा माइजोस्टोमेरिया (Myzostomaria) को भी रखा गया है जिनमे फाइलम ऐनेलिडा के गुण पाये जाते हैं।

क्लास 1. पोलीकीटा (Polychaeta)

(Gr., Poly, many; chaete, setae)

- (1) ये पूर्णतया समुद्री तथा मासाहारी जन्तु हैं।
- (2) इनका शरीर लम्बा होता है और बहुत-मे खण्टो का बना होता है। इनका श्रगला सिरा शीर्प बनाता है जिस पर नेत्र, स्पर्शक (tentacles) तथा रोम गुच्छ (cirri) इत्यादि पाये जाते हें।

- (3) प्रत्येक खण्ड में त्वचा के एक जोड़ी पार्श्व उभार होते हैं जो पार्श्वपाद या परापीडिया कहलाते हैं। इन पर सीटी के समूह होते हैं।
 - (4) क्लाइटेलम नहीं पाया जाता।
- (5) नर तथा मादा जनन ग्रंग ग्रलग-ग्रलग जन्तुग्रों में पाये जाते हैं। जनद (gonads) ग्रस्थायी होते हैं तथा प्रत्येक खण्ड में स्थित होते हैं। वर्धन में ट्रोकोफोर लारवा (trochophore larva) ग्रवस्था होती है।

उदाहरण—नेरीस (Nereis), साइलिस (Syllis). एकोडाइट (Aphrodite), कीटोप्टेरस (Chaetopterus), ग्ररेनिकोला (Arenicola)।

वलास 2. श्रोलाइगोकीटा (Oligochaeta)

(L., oligos, few; chaete, setae)

- (1) ताजे पानी या स्थल पर रहने वाले जन्तु हैं।
- (2) शीर्प शेप शरीर से अलग नहीं किया जा सकता तथा उपांग भी नहीं पाये जाते।
- (3) पार्श्वपाद (parapodia) तथा रोमगुच्छ अनुपस्थित होते हैं तथा सीटी देहिभित्ति में बँसे रहते हैं। ये प्रत्येक खण्ड में दो बलय बनाते हैं अथवा अनियमित रूप से लगे रहते हैं।
 - (4) क्लाइटेंलम उपस्थित होता है।
- (5) ये उभयिनिगी जन्तु हैं। इनमें जनद स्थायी तथा निश्चित स्थान पर पाये जाते हैं, प्रत्येक खण्ड में नहीं। वर्बन सीधा ग्रर्थात् विना लारवा ग्रवस्था के होता है।

उदाहरण—एलोसोमा (Aelosoma), नेयास (Nais), फेरोटिमा (Pheretima) तथा यूटाइफियस (Eutyphaeus)।

क्लास 3. हिरूडिनिया (Hirudinea)

(L., Hirudo, a leech)

(1) ये ऋषिकतर जलीय जन्तु हैं जो या तो खारे पानी में ऋथवा स्वच्छ जल में रहते हैं। परन्तु कुछ जन्तु स्थलजीवी होते हैं।

(2) शरीर चपटा होता है श्रीर खण्डों की संख्या निश्चित होती है। प्रत्येक खण्ड बाह्य वारियों (external furrows) द्वारा पुनः एम्नुलाई (annuli) में विभाजित रहता है।

- (3) पार्श्वपाद, सीटी तथा स्पर्शक अमुपस्थित होते हैं।
- (4) इनके शरीर के पिछले सिरे पर बहुधा एक वड़ा पदच चूषक (posterior sucker) होता है जो आधार से चिपकने तथा चलन में सहायता करता है। शरीर के अगले सिरे पर एक छोटा आशोपक अग्रिम चूपक (anterior sucker) होता है।
- (5) सीलोम रिक्तिकायुक्त पैरनकाइना (vacuolated parenchyma), वोट्रीयाँइडल ऊतक (botryoidal tissue) तथा पेशियों से भरी होती है।
- (6) रक्त परिवहन-तन्त्र हीमोसीलोमिक प्रकार (haemocoelomic type) का होता है। वास्तविक रक्तवाहिनियाँ नहीं पायी जातीं।
- (7) ये उभयलिंगी जन्तु हैं। इनमें ग्रान्तरिक निषेचन होता है तथा वर्घन सरल एवम् सीधा होता है।

उदाहरण—हिरूडो (Hirudo), हिरूडिनेरिया (Hirudinaria), पोण्टोन्डेला (Pontobdella), एकेन्योन्डेला (Acanthobdella) तथा नीफेलीस (Nepheles) ग्रादि ।

क्लास 4. श्रारिक एनिलिंडा (Archianuelida) (G., archi, first)

- (1) इनका शरीर सरल, लम्बा, कृमिवत् तथा घागे के समान होता है।
- (2) सीटी, पार्श्वपाद (parapodia), रोमगुच्छ (cirri) तथा क्लोम (gills) अनुपत्थित होते हैं।
- (3) शरीर का वाह्य खण्डीभवन (external segmentation) ग्रस्पट्ट होता है, परन्तु भीतर से खण्ड सेप्टा द्वारा ग्रलग रहते हैं।
- (4) ये पृथिलिगी (dioecious) जन्तु हैं। जनद अस्यायी होते हैं और केवल जननकाल में ही बनते हैं।
- (5) वर्षन में लारवा अवस्था पायी जाती है तथा लारवा ट्रोकोफोर (trocho-phore) होता है।

उदाहरण—पोनीगोडियस (Polygordius), डाइनोफिलस (Dinophilus) तथा प्रोटोड्रिनस (Protodrilus) त्रादि ।

षतास 5. इकाइयुरोइडिया (Echiuroidea)

- (1) इनका शरीर खण्डिवहीन (unsegmented), ग्रण्डाकार या वेलनाकार होता है।
- (2) इसमें पार्श्वपाद तया सीटी नहीं पाये जाते परन्तु सैकोसोमा (Saccosoma) में एक जोड़ी अवर सीटी पाये जाते हैं।
 - (3) प्रोबोसिस (proboscis) को वाहर नहीं निकाला जा सकता।
 - (4) सीलोम एक चौड़ी अविभाजित गुहा (undivided space) होती है।
- (5) पूर्यालगी (dioecious) जन्तु हैं। इनके वर्यन काल में ट्रोकोफोर लारवा (trochophore larva) पाया जाता है।

उदाहरण—इकाइयुरस (Echiurus), वोनेलिया (Bonellia) तथा साक्षोसोमा (Saccosoma) ग्रादि ।

क्लास 6. साइपनक्युलोइडिया (Sipunculoidea)

- (1) खण्डविहीन समुद्री जीव हैं जो विल (burrow) वनाकर रहते हैं।
- (2) पाइवंपाद (parapodia) तथा सीटी अनुगस्थित होते हैं।
- (3) प्रोबोसिस (proboscis) वाहर निकाली जा सकती है।
- (4) सीलोम वहुत वड़ी होती है।
- (5) पृथालगी (dioecious) जन्तु हैं। इनका लारवा परिवर्तित ट्रोकोफोर होता ।

उदाहरण—साइपनक्युल स (Sipunculus) तथा फेसियोलोसोमा (Phaseo-losoma) त्रादि ।

मलास 7. त्रियाप्युलोइडिया (Priapuloidea)

- (1) समुद्रजीवी वेलनाकार जन्तु हैं जो मिट्टी या रेत में विल वनस्कर रहते हैं।
- (2) इनका शरीर वेलनाकार होता है और ऊपरी सतह खण्डों में बेंदी रहती है।

(3) प्रोबोसिस पूर्ण विकसित तथा श्रत्यधिक वहिःसारी (highly protrusible) होता है। इस पर कॉटे लगे होते है।

(4) देहगुहा का उद्भव ग्रनिश्चित (doubtful origin) है।

(5) नर तथा मादो जनन-ग्रंग ग्रलग-ग्रलग जन्तुग्रों में पाये जाते हैं तथ। वर्धन किया के विषय में ज्ञान नहीं है।

उदाहरण—प्रियाप्युलस (Priapulus)।

क्लास 8. माइजोस्टोमेरिया (Myzostomaria)

- (1) शरीर चकती के आकार का (disc-shaped) तथा खण्डिवहीन होता है।
- (2) यह इकाइनोडमेंटा के जन्तुओं पर पाया जाने वाला परजीवी है।
- (3) इसमें पादर्वपाद, हुक तथा रोमगुच्छ (cirri) नहीं होते हैं।

(4) पाँच जोड़ी चूषक होते हैं।

- (5) परिवहन तन्त्र, श्वसन तन्त्र एवम् विशेष सवेदी अग नहीं पाये जाते ।
- (6) उभयलिंगी जन्तु है जिसके वर्धन में ट्रोकोफोर लारवा (trochophore larva) होता है।

उदाहरण-माइजोस्टोमा (Myzostoma)।

प्रश्न 2. निम्नलिखित प्राणियों को वर्गीकरण के कम में रिखिये तथा प्रत्येक के विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख करिये।

Assign the following animals to their systematic position giving their distinguishing features.

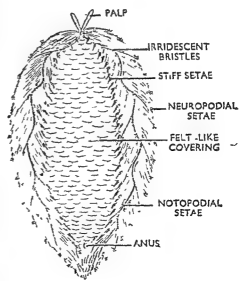
1. एकोडाइट (Aphrodite)

(सी-माउस : Sea-mouse) फाइलम— ऐनेलिडा (Annelida)

क्लास — पोलीकोटा (Polychaeta) जार्डर — एरेन्शिया (Errantia) टाइप — एफ्रोडाइट (Aphrodite)

एफोडाइट, जिसे सामान्य भाषा में सी-माउस कहते है, एक समुद्री प्राणी है जो समुद्र के तल पर कीचड़ के अन्दर पाया जाता है। इसका शरीर लगभग 12 cm. लम्बा और अण्डाकार तथा पृष्ठ-अधर से चपटा होता है। शीर्प पर एक छोटा माध्यिक स्पर्शक तथा दो बड़े पार्श्व पाल्प होते है। पैरापोडिया नोटो-पोडिया (neuropodia) तथा न्यूरो-पोडिया (neuropodia) में मिन्तित होते हैं। नोटोपोडिया में तीन प्रकार के सीटी होते हें: (i) कोमल, सूत्रा-कार व लम्बे सीटी जो शरीर के ऊपर फैल्ट के समान ग्रावरण वनाते

(Agra 1971)



कपर फिल्ट के समान भ्रावरण बनाते चित्र प', एफोबाइट (Aphrodite) हैं, (ii) सख्त व भूरे रंग के कीटी या रक्षात्मक सीटी, तथा (iii) वहुवर्णभासी जूकि-काएँ। न्यूरोपोडिया के सीटी कोमल व रोम के समान होते हैं। पैरापोडिया के पृष्ठ रोमगुच्छ (dorsal cirri) पट्टी के समान इलाइट्रा (elytra) में परिवर्तित होते हैं। ये देहिभित्ति पर फैल्ट के समान इलाइट्रा मे परिवर्तित होते है तथा व्वसन में सहायता करते हैं।

एफोडाइट बहुवर्णता (iridescence) प्रविश्वत करता है तथा गित करते समय इसका रंग भूरे से सुनहरा हो जाता है। छेड़ने पर यह अपने चारों ओर लिपटकर भूरे व सख्त सीटी को खड़ा कर लेता है और एक छोटे porcupine के समान प्रतीत होता है।

2. एरेनिकोला (Arenicola)

(लग-वर्म : Lug-worm)

फाइनम— एनिलिडा (Annelida) क्लास — पोलीकीटा (Polychaeta) ऑर्डर — सीडेन्टेरिया (Sedentaria) टाइप — एरेनिकोला (Arenicola)

एरेनिकोला समुद्र के रेत में U के आकार के बिलों मे घुसकर रहता है। इसका शरीर लम्बा, कृमिवत् तथा बहुबण्डीय होता है। यह तीन भागों मे बाँटा जा सकता है। शरीर के अगले भाग में प्रोस्टोमियम (prostomium), पेरिस्टोमियम (peristomium) तथा सात अन्य खण्ड होते है। इसके पिछले छः खण्डों में सीटी होते है जो विशेष थैलेनुमा कोपों मे बन्द रहते है। शरीर का मध्य भाग 12 या 13 खण्डों का बना होता है तथा प्रत्येक खण्ड में क्लोम तथा सीटी पाये जाते है। शरीर का पिछला भाग अपेक्षाकृत कम चौडा होता है तथा इस पर क्लोम एवम् सीटी दोनों ही अनुपस्थित होते है।

यह ग्रधिकतर मछलियाँ पकड़ने के लिए काम में लाया जाता है।

3. कीटोप्टेरस (Chaetopterus)

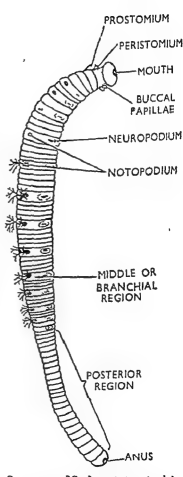
(Agra 1956, 65, 71; Lucknow 53, 56; Gorakhaur 69, 71; Meerut, 70, 72)

Gorakhpur 69, 71 ; Meerut 70, 72) फाइलम — ऐनेलिंडा (Annelida)

क्लास — पोलीकीटा (Po¹ychaeta)

आर्डर — सीडेम्टेरिया (Sedentaria) टाइप — कीटोप्टेरस (Chaetopterus)

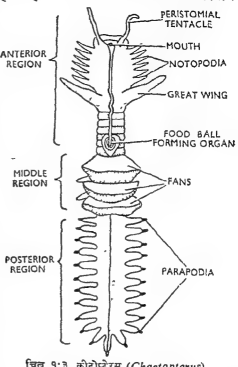
कीटोप्टेरस (Chaetopterus) अत्यन्त चिन्न १२, एरेनिकोला (Arenicola) आव्यर्यजनक रूप से रूपान्ति तित निलंका में रहने वाला स्थिर (sedentary) जन्तु है जो समुद्री रेत या कीचड में 'U' के आकार की पाचंमेण्ट की वनी नली में रहता है। नली दोनों सिरो से राली होती है। इसका शरीर 6"—15" तक लम्बा होता है। यह तीन भागों में बाँटा जा सकता है। शरीर का अगला भाग (anterior part) चपटा होता है जिस पर फनल के आकार का पेरिस्टोमियल कॉलर (peristomial collar) होता है। इस पर एक जोड़ी कम विकसित पेरिस्टोमियल स्पर्थक या



रोमगुच्छक (peristomial tentacles) होते हैं। इनके ग्राधार पर मुख स्थित होता है। इस भाग में पारर्वपाद (parapodia) सरल होते है किन्तु इसके नोटोपोडिया वड़े तथा फैले हुए होते है। 10वें खण्ड के पार्श्वपाद एक जोड़ी पंख के समान प्रवर्धों के रूप में निकले रहते है। अग्रिम भाग के पृष्ठ तल पर एक रोमाभी भिरी होती है जो मुख से रोमाभी प्याले तक फैली होती है। शरीर के मध्य भाग मे पाइर्वपाद

समेकित होकर पंखों के समान तीन जोड़ी रचनाएँ बनाते है। शरीर के पाइव तल पर अग्रिम पंखे के आगे एक चूपक होता है। शरीर के पिछले भाग में पार्श्वपाद द्वित्रक्षीय (biramous) होते है। जन्तु शरीर के ऊपर म्यूकस उत्पन्न करता है जो ट्यूब को अन्दर से आस्तारित करती है। कीटोप्टेरस चूपक द्वारा नलिका से चिपका होता है। यह स्फुरदीप्ति (phosphorescence) प्रसिद्ध है।

कीटोप्टेरस में भोजन ग्रहण करने की विधि अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। यह सूक्ष्म जीवों को खाता है। पंखों की क्रिमिक गति के कारण जल की घारा नलिका के अन्दर आती रहती है ग्रौर साथ में सूक्ष्म जीव लाती है। वड़े पंख (great wings) जन्तू द्वारा स्रावित म्यूकस का थैला-सा वना लेते है। भोजन के कण इस थैलेनमा रचना



चित्र १.३. कीटोप्टेरम (Chaetopterus)

से चिपक जाते है तथा सिलियेटेड किरीं के साथ मुख तक पहुँचते है। मार्ग में ये एक गेंद-सी बना लेते है जो बोलस कहलाता है। बोलस पृष्ठ फिरी के साथ होता हुग्रा मुख तक पहुँच जाता है श्रीर निगल लिया जाता है।

.4. पोण्टोन्डोला (Pontobdella)

(Meerut 1971)

फाइलम -ऐनेलिडा (Annelida) हिल्डिनिया (Hirrudinea) रिकोव्डेलिडा (Rinchohdellida) पोण्टोब्डोला (Pontobdella)

यह समुद्री लीच है जो स्केट्स (skates) पर वाह्य परजीवी के रूप मे पाया 🔨 जाता है। इसका शरीर वेलनाकार होता है तथा इस पर अग्र एवम् पश्च चूपक होते है। त्वचा रुक्ष (rough) होती है ग्रीर इस पर वार्ट (warts) होते हैं। मुख के चारों ग्रोर वहिः नारी प्रोबोसिस होता है किन्तु इसमें जवड़ों का ग्रभाव होता है। कॉप यान्त्र के नीचे स्थित होता है ग्रीर इसमें केवल एक ग्रविशाखित सीकम होता है। नेत्र, क्लोम तथा नेफ़ीडिया अनुपस्थित होते हैं। नर एवम् मादा जननांग एक ही जन्तु में पाये जाते है। अण्डे मौलस्क के खाली खोलों में दिये जाते है।

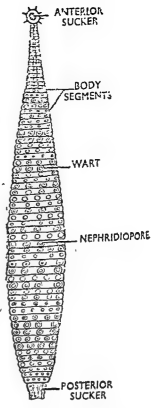
5. दोनेलिया (Bonellia)

(Agra 1971)

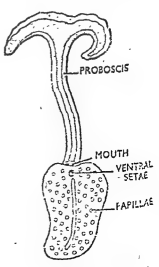
फाइलम ऐनेलिडा (Annelida) नलास — इकायूरोइडिया (Echiuroidea) टाइप — बोनेलिया (Bonellia)

वोनेलिया उथले जल में रेत व कीचड़ में 'V' के समान नलिकाग्रों में रहने वाला समुद्री ऐनेलिड प्राणी है। शरीर सुसंगठित, ग्रण्डाकार व हरे रंग का होता है जिस पर पैंपिली (papillae) छितरे रहते हैं तथा पैरापोडिया, शीर्ष उपांग (cephalic appendages) व विशिष्ट ग्रंग अनुपस्थित होते हैं । प्रोस्टोमियम आगे की ग्रोर एक ग्रत्यधिक लम्बे व खिचने वाले प्रोवीसिस में निकला रहता है जिसका सिरा द्विशाखित होता है। यह ग्रत्यधिक संवेदी होता है ग्रौर चलन व शिकार को पकड़ने में सहायता करता है। प्रोवी-सिस में एक अबर रोमाभी खाँच होती है जिसके द्वारा सुक्ष्म जीव ग्राधार पर स्थित मुख में ले जाये जाते हैं। पश्च सिरे के समीप अवर तल पर अंकुक के समान एक जोड़ी सीटी (setae) होते हैं। देह-भित्ति ग्रत्यविक पेशीमय होती है ग्रीर सीलोम विस्तृत होता है। रुघिर परिवहन तन्त्र में एक पृष्ठ व एक ग्रघर लम्बवत् वाहिनी होती हैं। तन्त्रिका ग्रत्यविकसित होती है भ्रीर ग्रंबर नर्व कार्ड में गैंग-लिया का ग्रभाव होता है। नेफीडिया जनद वाहि-नियों (gonoducts) का कार्य करते हैं। नर एवम् मादा जनन-श्रंग श्रलग-श्रलग जन्तुश्रों में पाये जाते हैं।

वोनेलिया का हरा रंग वोनेलिन नामक रंजक की उपस्थिति के कारण होता है। वोनेलिया लेंगिक दिरूपता (sexual dimorphism) का एक अच्छा उदाहरण प्रस्तुत करता है। उपर्युक्त विवरण मादा प्राणी का है। नर सूक्ष्म, अपविकसित, रोमाभी तथा श्राकार में 1/16" लम्वा होता है। यह श्रपविकसित प्राणी है जिसमें प्रोवोसिस का श्रभाव होता है तथा मुख व गुदाद्वार रहित ह्रसित श्राहार-नाल होती है। शिशु श्रवस्था में नर मादा की ग्रसनी में प्रवेश करता है श्रीर लेगिक रूप से परिपक्व होने पर स्थायी रूप से मादा के नेफीडियम में रहता है। स्वतन्त्र रूप से विकसित होने पर लारवी मादा में विकसित होते हैं किन्तु प्रौढ़ मादा के सम्पर्क में श्राने पर ये नर में विकसित होते हैं।



चित्र १.४. पोण्टोब्होला (Pontobdella)



चित्र १.४. बोनेलिया (Bonellia)

नीएन्थोस या नेरीस (Neanthes or Nereis)

फाइलम — ऐनेलिडा (Annelida) क्लास — पोलीकोटा (Polychaeto) इरेन्शिया (Errantia) जीनस नेरीस (Nereis)

प्रक्त 3. नेरीस के वाह्य लक्षणों का उल्लेख कीजिये। नेरीस एवम् हेटिरी-नेरीस की तुलना कीजिये।

Give an account of external features of Nereis. Compare (Jiwaji 1969; Punjab 71; Kanpur 72) Nereis with Heteronereis. नेरीस (Nereis) जिसे सामान्यतः क्ल्मवर्म (clam-worm), रेगवर्म (rag-

worm) या संगेडवर्म (sand-worm) भी कहते हैं, समूद्र के छिछले पानी में रेतीले तटों पर, पाया जाता है। यह दिन के समयं पत्थरों तथा समुद्री पौवों के नीचे छुपा रहता है तथा रात के समय शिकार की खोज में बाहर निकलता है।

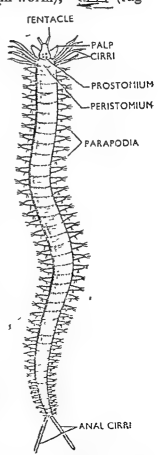
> बाह्य लक्षण (External Features)

श्राकृति एवम् श्राकार (Shape and size)— देरीस का शरीर लम्बा व वेलनाकार होता है । यह द्विपाइर्व सममित (bilaterally symmetrical), विख-ण्डित ऋम से खण्डित (metamerically segmented) तया पृष्ठ-अवर से कुछ-कुछ चपटा होता है। यह पीछे की और क्रमिक रूप से पतला होता चला जाता है। इसकी पृष्ठ सतह अवतल तथा अघर सतह चपटी होती है। इसकी लम्बाई कुछ सेण्टीमीटर से 40 से० मी० तक होती है।

नेरीस की विभिन्न जातियाँ भ्रलग-म्रलग रंग की होती हैं। इनमें से कुछ जातियाँ लाल-भूरी तथा अन्य गहरे-भूरे रंग की होती हैं। N. pelagica लाल-भरे रंग का होता है।

खण्डीभवन (Segmentation)—नेरीस का शरीर लगभग 200 श्रथवा उससे भी ग्रधिक खण्डों या मेटामीयर्स में विभाजित होता है। यह विभाजन शरीर की वाहरी सतह पर खाँचों द्वारा तथा अन्दर की भ्रोर पटों भ्रथवा सेप्टा (septa) द्वारा प्रदर्शित होता है। समस्त मेटामीयर्स एक-दूसरे के समान होते हैं किन्तु पिछला मेटामीयर कुछ गोलाकार-सा होतो है। इसे चिन्न २ १. नेरीस के बाह्य लक्षण

पुच्छ खण्ड (tail system) या पाइजिडियम (pygi- (External features of Nereis)



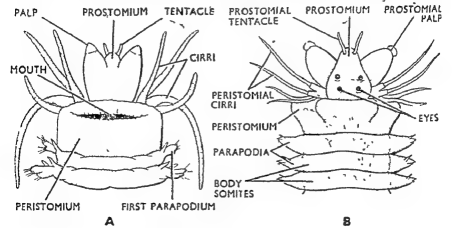
dium) कहते है। इसमें एक जोड़ी गुद-शिश्नक (anal cirri) होते हैं। गुदाहार पिछले सिरे पर स्थित होता है।

शरीर का विभाजन (Division of Body)

. नेरीस के दारीर को दो स्पष्ट भागों में विभाजित किया जा सकता है— सिर व धड़।

1. सिर (Head)—नेरीस में मुस्पष्ट सिर होता है। यह ग्रगले सिरे पर स्थित होता है श्रौर दो भागों का बना होता है—श्रोस्टोमियम तथा पेरिस्टोमियम।

- (i) प्रोस्टोमियम (Prostomium)—यह एक , त्रिमुजाकोर पिण्डक के समान प्रक्षेप के रूप म मुख-के सामने एवम ऊपर की आरि स्थित होता है। इस प्रदेशे जोड़ी नेत्र, एक जोड़ी प्रोस्टोमियम स्पर्शेक, एक जोड़ी पालप नथा एक जोड़ी पक्ष्माभी गर्त या न्यूकल श्रंग (nuchal organs) होते है।
- (ii) पेरिस्टोिमयम (Peristomium)—यह प्रथम दो समेकित खण्डों को प्रदिश्त करता है। मुख की उपस्थिति के कारण यह अन्य खण्डों से भिन्न होता है। इस पर चार जोड़ी पेरिस्टोिमयल रोमगुच्छ (peristomeal cirri) होते हैं। ये



चित्र २.२. नेरीस (Nereis)

A. सिर का अधर दृष्य (Ventral view of head)

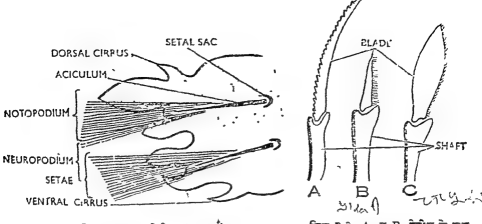
B. सिर का पृष्ठ दृश्य (Dorsal view of heart)

नेप नरीर पर पाये जाने वाले न्यूरोपोडियल व नोटोपोडियल रोमगुच्छों से भिन्न होते है।

2. घड़ (Trunk)—सिर को छोड़कर शरीर का शेप भाग घड़ कहलाता है। यह 200 तक समान काय ख॰डों या सोमाइट्स (somites) का बना होता है। प्रत्येक सोमाइट लम्बाई की अपेक्षा अधिक चौड़ा होता है और इसकी पार्व सतहों पर एक जोड़ी पार्श्वपाद या परोपोडिया (paropodia) होते हैं।

शूक या सीटी (Setae or chaeate) —ये महीन, दृढ़ व काइटिन के बने शूक हैं जो चलन में सहायता करते हैं। प्रत्येक शूक (seta) एक शूकघर कोष (setigerous sac) में स्थित होता है। यह द्विपण्डीय रचना है जिसका समीपस्थ खण्ड शापट (shaft) तथा दूरस्थ सिरा ब्लेड (blade) कहलाता है। नेरीम के शुक (setae) तीन प्रकार के हे.ते हैं।

(i) लम्बे ब्लेंड व छोटी शाफ्ट वाले—इनका ब्लेंड लम्बा, पतला, सीया व नुकीला होता है जिसके एक उपांत पर दन्तुर होते हैं।



चित्र २.३. A. नेरीम का पार्श्वपाद (Parapodium of Nereis)

चित्र २३. A. व B. नेरीम के पूक C. हेटेरीनेरीस के णूक (A & B—Setae of Nereis C—Setae of Heteronercis)

(ii) प्रकृति जूक जिनकी शाफ्ट बड़ी व मुगठित तथा ब्लेट छोटा, सुगठित

व कुछ अकुशी होता है। *

(iii) चपू-ह्पी यूक (oar-shaped setae) जिनका ब्लेट चप्पू-के समान या ग्रिरिंग-हपी होता है। ये नरीस की लैंगिक ग्रवस्था ग्रयात् हैटेरोनेरीस (Heteronereis) में पाये जाते हैं।

वृक्ककरंध्र या नेफ्रिडियोस्पोर (Nephridiospores) — ये वृक्कों के वाहा छिद्र है। ये पार्व्वपादों के ग्रघंर रोमगुच्छों के ग्राघार पर एकल रूप से मिलते हैं।

पुच्छ व पाइजिडियम (Tail and pygidium)—यह गरीर का श्रन्तिम खंण्ड है जिसे गुद खण्ड (anal segment) भी कहते हैं। इस पर एक जोड़ी लम्बे व तन्तुवत् गुद या श्रवर रोमगुच्छ (anal or ventral cirri) तथा एक गुदाहार स्थित होते हैं।

नेरीस एवम् हेटेरोनेरीस में श्रन्तर (Difference Between Nereis and Heteronereis)

कृपया प्रश्न 11 देखिये ।

पार्वपाद या पैरापोडिया (Parapodia) पैरीस्टोमियम तथा पाइजिटियम (pygidium) को छोड़कर शरीर के सभी खण्टों के पार्व में देहिमित्त के एक जोटी खोखले उद्वर्घ होते है। ये पृष्ठ-ग्रवर तल से चपटे, मॉसीले एवम् उद्य पट्टों के समान होते हैं। प्रत्येक पार्वपाद एक द्विशाखी रचना है जिसको ग्रावार भाग तथा उसमे जुटे दो पिण्टकों में विभाजित किया जा सकता है। पृष्ठ पिण्डक नोटोपोडियम (notopodium) तथा ग्रवर पिण्टक न्यूरोपोडियम (neuropodium) कहलाता है। दोनों ही दिपिण्टकों होते हैं तथा प्रत्येक में ग्रगुली के समान एक शिश्नक होता है। नोटोपोडियम पर जपर की ग्रोर स्थित पृष्ठ रोमगुच्छ न्यूरोपोटियम पर नीचे की ग्रोर स्थित ग्रवर

रोमगुच्छ की अपेक्षा अधिक बड़ा होता है। प्रत्येक नोटोपोडियम तथा न्यूरोपोडियम पर छड़ के समान एसिकुलम (aciculum) तथा सीटी का एक गुच्छा होता है। सीटी सेटिजिरस कोष (Setigerus sac) में धँसे रहते हैं। सीटी लम्बे व सस्त होते हैं। ये विशेष प्रकार की पेशियों द्वारा अन्दर की और निवर्तित तथा विभिन्न दिशाओं में निस्सारित हो सकते हैं।

पार्विपाद नेरीस के चलन अंग हैं। शरीर के मध्य भाग के पार्विपाद अन्य भागों के पार्विपादों की अपेक्षा अधिक बड़े होते हैं जो शरीर के दोनों सिरों की ओर कमिक रूप से छोटे होते जाते हैं।

प्रश्न 4. नेरीस में भोजन ग्रहण करने की विधि का वर्णन कीजिये तथा इसकी केंचुए (earthworm) से तुलना कीजिये।

Explain clearly the mechanism of feeding in Nereis and compare it with that of Pheretima. (Agra 1955)

नेरीस में भोजन ग्रहण करने की विधि का वर्णन कीजिये तथा स्पष्ट रूप से

वताइये कि इसमें भोजन का पाचन किस प्रकार से होता है ?

Describe the mechanism of feeding in Nereis and clearly explain the physiology of digestion in the animal.

(Agra 1968; Patna 69) नेरीस का भोजन क्या है ? इसके पाचन ग्रंगों एवम् पोषण विधि का उल्लेख करिये।

Describe the organs and the mechanism of feeding in Nereis? What is the food of this animal. (Agra 1971)

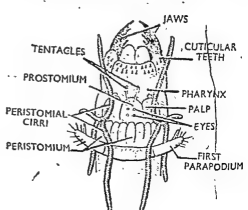
ग्राहार नाल (Alimentary Canal)

याहार नाल मुख से गुदाद्वार तक फैली हुई परिवर्ती व्यास की एक सीघी निलका है। यह पूष्ठ मेसैण्टरी तथा अन्तराखण्डीय पटो द्वारा देह-गुहा में सघी रहती है। यह तीन क्षेत्रों में भिन्तित होती है—अग्रांत्र (foregut) या मुख्य-गुध्य (stomodaeum) जो मुख-गुहिका (buccal cavity) तथा ग्रसनी (phary ax) की वनी होती है; मध्यांत्र (midgut) या मेसेण्टराँन (mesenteron) जो ग्रासनली व आमाशय की वनी होती है तथा पश्चांत्र (hindgut)

या प्रोक्टोडियम (proctodaeum) जो मलाशय की वनी होती है।

1. मुख (Mouth)—
यह अनुप्रस्थ छिद्र के रूप में
प्रोस्टोमियम के अघर तल पर
स्थित होता हैं। यह पार्व व
अघर तल पर प्रोस्टोमियम द्वारा
घरा रहता है। पीछे की ओर
मुख एक चौड़ी गुहां, मुख-गुहिका
(buccal cavity) में खुलता है।

2. मुख-गृहिका एवम् ग्रत्तनी (Buccal cavity and pharyux)—नेरीन के मुख-ग्रेसनी प्रदेश का ग्रगला भाग बाहि:सारी



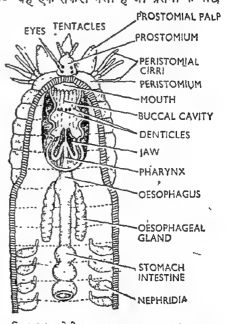
चिन २.४, नेरीस के मुख-प्रसनी भाग का पृष्ठ दृश्य (Bucco-pharyngeal region of Nereis in dorsal view)

प्रोवोसिस (eversible proboscis) या शुण्ड बनाता है। इसके चारों ग्रोर पेशियों के ग्रनेक स्तर होते है। मुख-गृहिका पेरिस्टोमियम में स्थित होती है ग्रीर पीछे की ग्रोर प्रसनी में खुलती है। ग्रसनी शरीर के चौथे खण्ड तक फैली होती है। मुख-गृहिका तथा ग्रसनी, दोनों का ग्रान्तरिक स्तर क्यूटिकल का वना होता है। मुख-गृहिका की क्यूटिकल विभिन्न स्थानों पर फूलकर गहरे भूरे रंग के सूक्ष्म दन्तुर या छण्टीकल्स (denticles) या पेरान्थ (paragnaths) बनाती है। ग्रसनी की दीवारें मोटी व पेशीय होती हैं। इसके पिछले भाग में एक जोड़ी बड़े, शिवतशाली व काइटिन के बने चलनशील जबड़े (jaws) पाये जाते हैं। प्रत्येक जवड़ा एक शंक्वाकार रचना है जिसका ग्राधार चौड़ा व खोखला होता है ग्रीर ग्रगला ठोस नुकीला सिरा ग्रन्दर की ग्रोर गुड़ा रहता है। इसके भीतरी उपांत पर ग्रनेक दांत होते हैं। ग्रसनी व मुख-गृहिका, दोनों मिलकर नेरीस के पोषण ग्रंग (feeding organs) बनाते हैं।

3. प्रास नली (Oesophagus) यह एक सँकरी नली है जो प्रसनी के पीछे के 5 खण्डों में स्थित होती है। ग्रास नली के अगले सिरे पर एक जोड़ी लम्बे व अशाखित ग्रन्थिल कोष्ठ, ईसोफेजियल सीका (oesophageal caeca) ग्रास नली में पाइवें रूप से खुलते हैं। ग्रास नली पीछे की ग्रोर जठरांत्र (stomach-intestine) में खुलती है।

4. जठरांत्र (Stomachintestine) — यह एक सीधी व महीन
भित्ति की निलका है जो पटों द्वारा
वण्डीय कम में संकीर्ण रहती है।
भोजन का पाचन एवम् श्रवकोपण
मुख्य रूप से जठरांत्र में होता है।
यह श्रन्तिम खण्ड में मलांशय में
खुलता है। नेरीस में स्पष्ट श्रामाशय
का श्रभाव होता है।

5. मलाशय (Rectum)— यह ग्रन्तिम खण्ड में स्थित होता है श्रीर पीछे की श्रोर गुदाद्वार द्वारा वाहर खुलता है।



चित्र २.५. नेरीस: आहार नाल का अगला भाग (Nereis: anterior part of alimentary canal)

भोजन एवम् पोषण विधि (Food and Feeding Mechanism)

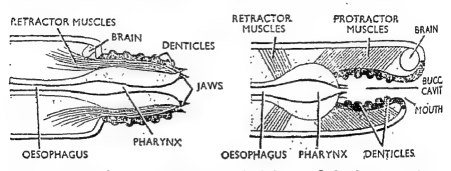
भोजन (Food)—नेरीम एक मांसाहारी जन्तु है जो छोटे-छोटे कस्टेशियन, मौलस्क, स्पंज तथा अन्य सूक्ष्म जीवों का भक्षण करता है। यह मुख्य रूप से clams को अपना भोजन बनाता है और उनके आस-पास ही पाया जाता है। अतः इसे क्लेमवर्म (clam-worm) भी कहते हैं। इसकी कुछ जातियाँ शैवाल का सेवन करती हैं।

पोपण-विधि (Feeding Mechanism)

स्पर्श संवेदी (tactile) प्रोस्टोमियल पाल्प (prostomial palps) तथा

पेरिस्टोमियल रोमगुच्छों (prostomial tentacles or cirri) द्वारा भोजन चला जाता है श्रीर इण्ट्रोवर्ट के बाहर निकलने या बहिवर्तन (eversion) द्वारा पकड़ा जाता है।

इण्ट्रोवर्ट से परिमुखीय या पेरिस्टोमियल खण्ड (peristomial segments) की दीवार तक फैली हुई प्रोट्रेक्टर पेशियों (protractor muscles) के सिउइन तथा सीलोमिक दव के दवाव से इण्ट्रोवर्ट मुख से वाहर ग्रा जाती है। मुखगुहिका भाग में पेशियाँ सिकुइती हैं तथा सीलोमिक दव एकत्रित हो जाता है जिससे मुखगुहा थैले के समान उलटकर बाहर की ग्रोर ग्रा जाती है। दोनों फैरेज्जियल दाँत (pharyngeal teeth) वाहर निकल ग्राते हैं जिससे उनकी दाँतेदार सतह वाहर की ग्रोर हो जाती है। दोतों के समीप ग्राने से शिकार उनके वीच फंस जाता है।



चित्र २.६. मुखगुहा-प्रसनी भाग द्वारा भोजन ग्रहण करने की विधा का चित्रीय निरूपण (Mechanism of feeding): (A) इण्ट्रोवर्ट बहिबर्तन मे, (B) इण्ट्रोवर्ट अन्तर्गमन अवस्था में श्रव यह शिकार सहित अपने विल में चला जाता है। वहाँ ग्रसनी के श्रन्तर्गमन में

भ्रव यह शिकार साहत अपन विल म चला जाता है। वहा असना के अन्तर्गमन न भोजन निगल लिया जाता है। शिक्तशाली रिट्रेक्टर पेशियों के सिकुड़ने से इण्ट्रोवट भीतर म्राती है। ये पेशियाँ देहभित्ति से ग्रसनी की दीवार तक फैली रहती हैं।

'U' के समान विलों में रहते समय, नेरीस फिल्टर विधि द्वारा पोषण करता है। विल के एक सिरे पर यह म्यूकस की कोन (mucous cone) लाविन करता है श्रीर पादर्वपादों की गित द्वारा जल की घारा उत्तन्न करता है जो एक सिरे से प्रवेश करके दूसरे सिरे से वाहर निकल जाती है। जल की घारा के साथ श्राने वाले भोजन के कण म्यूकस की कोन से चिपक जाते हैं। म्यूकस कोन जो एक छलनी की भाँति कार्य करती है नेरीस द्वारा श्रन्तः ग्रहण कर ली जाती है।

पाचन (Digestion)—भोजन के पाचन के लिए ग्रसिका ग्रन्थियाँ तथा श्रान्त्र की दीवार से पाचक रस बनते हैं। पाचन किया ग्रसनी तथा श्रामाशय-ग्रान्त्र में पूर्ण होती है। इसकी भित्ति में पायी जाने वाली पेशियों के क्रमाकुंचन से भोजन ग्राहार-नाल में ग्रागे बढ़ता है। भोजन का पाचन एवम् श्रवशोपण ग्रामाशय-ग्रान्त्र में होता है। श्रव शोप पदार्थ गुदाहार से होकर बाहर निकल जाता है।

र्केंचुए में भोजन ग्रहण करने की विधि (Mechanism of Feeding in Earthworm)

केंचुग्रा सर्वभक्षी (omnivorous) जन्तु है जिसका भोजन मिट्टी में पाये जाते वाले मृत तथा सड़ते हुये कार्वनिक पदार्थ हैं जैसे पौबे, पौबों की पत्तियाँ, छोटे-छोटे जन्तु तथा उनके श्रण्डे व लारवा इत्यादि । यह भोजन के साथ पर्याप्त मात्रा में मिट्टी खाता है । भोजन ग्रहण करते समय प्रोट्रेक्टर पेशियों (protractor muscles) के सिकुड़ने से मुखगुहा मुखद्वार से शरीर के वाहर श्रा जाती है। इसके पश्चात् ग्रसनी की चूपण किया (sucking action) द्वारा भोजन खींचकर भीतर लिया जाता है। वाद में रिट्रेक्टर पेशियों (retractor muscles) के संकुचन से मुखगुहा लौटकर भीतर श्रा जाती है।

नेरीस तथा केंचुए में भोजन पकड़ने की विधि की तुलना (Comparison of Feeding Mechanism of

Nereis and Earthworm)

नेरीस (Nereis)

कॅचुश्रा (Earthworm)

- 1. नेरीस मांसभक्षी (carnivorous) जन्तु
- 2. यह जीवित तथा श्रियाशील छोटे आकार के जन्तुओं को खाता है। छोटे ऋस्टेशियन तथा मोलस्क (crustaceans and molluscs) इसका भोजन हैं।
- 1. केंचुआ सुस्त (sluggish) तथा सर्व-भक्षी (omnivorous) जन्तु है।
- यह मिट्टी में पाये जाने वाले मृत तथा सङ्ते हुए कार्वेनिक पदार्थ, जैसे पत्तियाँ तथा कीड़े डत्यादि खाता है।

प्रश्न 6. नेरीस के रुधिर एवम् रुधिर परिवहन तन्त्र का वर्णन करिये। इस प्राणी में श्वसन किस प्रकार होता है ?

Describe the blood and blood vascular system of Nereis. How does respiration take place in this animal?

रुधिर परिवहन तन्त्र (Blood Vascular System)

रुविर (Blood)—नेरीस के रुविर मे एक तरल माध्यम होता है जिसे प्लाजमा (plasma) कहते हैं। इसमें असंख्य अमीवाभ, केन्द्रकयुक्त तथा रंगविहीन किणिकाएँ (corpuscles) होती हैं। ये उच्च पृष्ठवंशियों के रुविर के ल्यूकोसाइट्स के समान होते हैं। हीमोग्लोबिन प्लाजमा मे घुला रहता है। यह श्वसन रंजक का कार्य करता है और रुविर को चमकीला लाल रंग प्रदान करता है r रुविर वाहिनियों की एक प्रणाली में से प्रवाहित होता है और गैसों, भोजन एवम् उत्सर्जी पदार्थों के परिवहन में सहायता करता है।

रुधिर बाहिनियाँ (Blood vessel)—नेरीस के रुधिर परिवहन तन्त्र की रुधिर वाहिनियों द्वारा शरीर के विभिन्न त्रुगों को रुधिर पहुँचाया जाता है ग्रीर केशिकाग्रों के जाल में होकर संग्राही वाहिनियों द्वारा एकत्रित किया जाता है। परिवहन तन्त्र में तीन मुख्य वाहिनियाँ होती हैं—पृष्ठ वाहिनी (dorsal vessel), ग्रुधर वाहिनी (ventral vessel) तथा न्यूरल वाहिनी (neural vessel)।

(i) पृष्ठ वाहिनी (Dorsal vessel)—यह शरीर के एक सिरे से दूसरे सिरे तक ग्राहार नाल के ऊपर मेसेन्टरी में स्थित होती है। इसकी भित्ति ग्रत्यधिक संकुचनशील होती है जिसके संकुचन से रुधिर पीछे से ग्रागे की ग्रोर वहता है। यह संग्रह वाहिनी का कार्य करती है किन्तु 5वे खण्ड में यह दिशाखित हो जाती है श्रोर दोनों शाखाएँ जालक वनाकर ग्रासनली की दीवार को रुधिर पहुँचाती है। एक

माध्यक वाहिनी ग्रासनली की दीवार से रुघिर एकत्रित करके ग्रघर वाहिनी में खुलती है। ग्रतः पृष्ठ वाहिनी जठरांत्र प्रदेश के प्रत्येक खण्ड में एक जोड़ी वाहिनियों द्वारा रुघिर एकत्रित करती है। यह पार्श्व वाहिनियों द्वारा देह भित्तिं, पार्श्वपादों तथा वृक्ककों से भी रुघिर एकत्रित करती है।

(ii) श्रधर रुधिर वाहिनी (Ventral blood vessel)—यह रुधिर का वितरण करने वाली श्रकुंचनशील वाहिनी है जो 5वें खण्ड' से श्रंतिम खण्ड तक श्राहार नाल के नीचे मध्य-श्रघर रेखा पर स्थित होती है। इसमें रुघिर श्रागे से पीछे की श्रोर वहता हैं। 5वें खण्ड में यह ग्रांस नली की दीवार से रुधिर एकत्रित करती है। श्रंतिम खण्ड में यह एक सकुंध-रेक्टल वलंग (circum-rectal ring) द्वारा पृष्ठ वाहिनी से सम्बन्धित होती हैं।

प्रथम पाँच खण्डों को छोड़कर श्रन्य सभी खण्डों में पृष्ठ व श्रघर वाहिनियाँ शरियक श्रोर पार्श्व में लूप-के समान एक जोड़ी पार्श्व सन्धायी वाहिनियों (lateral commissural vessels) द्वारा एक-दूसरे से सम्वन्धित होती हैं। ये वाहिनियाँ श्रघर वाहिनी से पृष्ठ वाहिनी को सीधे रुधिर नहीं पहुँचाती बिल्क श्रत्येक खण्ड में ये श्रिभवाही वाहिनियों (afferent vessels) में विभाजित होकर श्रपनी श्रोर की देह भित्ति, वृक्ककों तथा पार्श्वपादों को रुधिर पहुँचाती हैं। इन श्रंगों में श्रिभवाही वाहिनियाँ वार-वार विभाजित होकर केशिकाश्रों का जाल बनाती हैं। केशिकाएँ पुन: मिलकर संगत श्रपवाही वाहिनियाँ (efferent vessels) बनाती हैं। ये परस्पर मिलकर पृष्ठ वाहिनी में खुलती हैं। प्रत्येक खण्ड में श्रघर वाहिनी एक जोड़ी श्रिधवाही श्रान्त्र वाहिनियों (afferent intestinal vessels) द्वारा जठरांत्र की दीवार को भी रुधिर पहुँचाती हैं। ये जठरान्त्र की दीवार में केशिकाश्रों का विस्तृत जाल बनाती हैं। केशिकाएँ पुन: मिलकर एक जोड़ी श्रपवाही श्रान्त्र वाहिनियाँ (efferent intestinal vessels) वनाती हैं। ये जठरांत्र की दीवार से पृष्ठ रुधिर ले जाती हैं।

(iii) न्यूरल वाहिनी (Neural vessel)—यह नर्वकॉर्ड के नीचे स्थित होती है। यह अघर देह-भित्ति से रुधिर एकत्रित कर अधर वाहिनी में पहुँचाती है।

इवसन (Respiration)

नेरीस में वलोम या सुनिश्चित श्वसन अगों का अभाव होता है। फिर भी गैसों का आदान-प्रदान देह-भित्ति की सतह तथा अधिक उपयुक्त रूप से महीन व चपटे पाश्विपादों द्वारा होता है। प्रत्येक पाश्विपाद में केशिकाओं का विस्तृत जात होता है और ये रुधिर द्वारा सम्भरणित रहती हैं। रुधिर में घुली CO, केशिकाओं में से बाहर विसरित हो जाती है और आस-पास के पानी में घुली आंक्सीजन अन्दर विसरित हो जाती है।

प्रश्न 7. नेरीस के उत्सर्जी श्रंगों का वर्णन कीजिये। Give an account of the organs of excretion in Nereis. (Agra 1966)

उत्सर्जन श्रंग

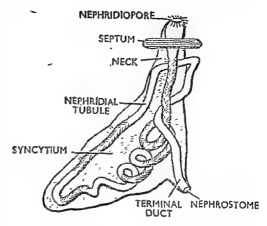
वृदकक (Nephridia) नेरीस के उत्सर्जन श्रंग शरीर के प्रत्येक खण्ड में पायी जाने वाली, कुण्डलित तथा रोमाभी निलकाएँ हैं जो वृदकक (nephridia) कहलाती हैं। प्रथम तथा श्रन्तिम खण्डों के श्रितिरिक्त शरीर के प्रत्येक खण्ड में इनका एक जोड़ा स्थित होता है।

प्रत्येक वृक्कक में एक रोमाभी कुण्डलित नलिका होती है जो बहुकेन्द्रक जीवद्रव्य में पड़ी रहती है। इसको दो भागों में बाँटा जा सकता है—(1) वृक्कक का शरीर, (2) वृक्कक की गर्दन।

1. वृक्कक का शरीर—यह भाग श्रनियमित, कुण्डलित, श्रण्डाकार तथा ग्रन्थिल होता है और खण्ड में अनुप्रस्थ रूप में पाया जाता है। इसमें एक श्रति कुण्डलित

पक्सामिकी नलिका (ciliated tube) होती है। इसका शीर्प भाग पक्ष्म-विहीन (non-ciliated) होता है तथा पार्श्व-पाद (parapodium) के आचार पर अघर शिश्तक (ventral cirrus) के समीप एक सूक्ष्म छिद्र द्वारा वाहर को खुलता है। यह छिद्र वृक्कक छिद्र (nephridiopore) कहलाता है। यह आवश्यकतानुसार छोटा या वड़ा किया जा सकता है।

2. वृवकक की गर्दन— वृवकक के शरीर का अगला कम चौड़ा भाग गर्दन के रूप में



चित्र २'७. नेरीस का नेफीडियम (Nephridium of Nereis)

निकला रहता है। इसके अन्दर पक्ष्माभिकी निलका स्थित होती है। यह सेप्टम को छेद कर अपने से अगले खण्ड, में पहुँच जाती है जहाँ यह पक्ष्माभिकी कीप (ciliated funnel) द्वारा देहगुहा में खुलती है। इसका छिद्र नेफ्रीडियोस्टोम (nephridiostome or nephrostome) कहलाता है। इसके दोनों ओप्ठ अनियमित होते हैं तथा अनेक छोटे-छोटे किन्तु लम्बे व सँकरे अवधों में उभरे रहते हैं। यह प्रवर्ध पक्ष्माभिकी होते हैं।

उत्सर्जन (Excretion)

वृनकक की बाहरी सतह पर कोशिकाओं का जाल-सा विछा होता है। पक्ष्माभिकी निलका की भित्ति में पाये जाने वाली ग्रन्थिल कोशिकाएँ रक्त से उत्सर्जन पदार्थ को श्रलग कर लेती हैं तथा नेफीडियोपोर द्वारा शरीर के बाहर निकाल देती हैं। वृक्कक की पक्ष्माभिकी कीप भी देहगुहीय द्रव से उन सीलोमिक कणिकाओं को श्रलग कर लेती है जिन्होंने वैक्टीरिया इत्यादि पदार्थों का भक्षण किया होता है।

प्रश्न 8. नेरीस के ग्राही श्रंगों का वर्णन कीजिये। Give an account of the receptor organs in Nereis.

(Meerut 1970)

नेरीस के ग्राही ग्रंग (Receptor Organs of Nereis)

नेरीस के ग्राही ग्रंग निम्नलिखित हैं—

- 1. एक जोड़ी प्रोस्टोमियल स्पर्शक
- 2. एक जोड़ी प्रोस्टोमियल पाल्प
- 3. एक जोड़ी न्यूकल ग्रंग

4. चार जोड़ी प्रोस्टोमियल रोमगुच्छ 5. दो जोड़ी नेत्र प्राप्तिक रोमगुच्छ

- 1. प्रोस्टोमियल स्पर्शक (Prostomial tentacles) —ये प्रोस्टोमियम के श्रगले सिरे पर छोटे खोखले प्रक्षेपो के रूप में होते है। ये नेरीस के स्पर्शकांग है।
- 2. प्रोस्टोमियल पाल्प (Prostomial palps)—एक जोड़ी प्रोस्टोमियल पाल्प प्रोस्टोमियम के श्रवर-पार्व्व से निकलते है। प्रत्येक पाल्प एक छोटे व मोटे तथा पेशीय प्रक्षेप के रूप में होता है। यह दो भागों -एक वड़ा श्राधार खण्ड (basal segment) तथा एक छोटे प्रतिकर्पी अग्रीय खण्ड (terminal segment) का बना होता हैं। प्रोस्टोमियल पाल्प भी नेरीस के स्पर्शकांग है।
- 3. न्यूकल ग्रांग (Nuchal organs)—ये प्रोस्टोमियम के इघर-उघर एक जोडी रोमाभी खाँचों के रूप में होते है। ये रसायन-ग्राही (chemo-receptors) होते है।

4. पेरिस्टोमियल रोमगुच्छ (Peristomial cirri)—ये पेरिस्टोमियम पर

स्थित होते है। ये भी नेरीस के स्पर्शकांग है।

5. नेत्र (Eyes)—दो जोड़ी नेत्र प्रोस्टोमियम के पृष्ठ तल पर स्थित होते

है। प्रत्येक नेत्र एक प्यालेनुमा रचना है तथा रंजित दीवारों का वना होता है। दीवार भ्रगीय रूप से विन्यसित रेटिनल कोशिकाम्रो (retinal cells) के एक स्तर की वनी होती है जो कि एपिडर्मल कोशि-काम्रो के ही रूपान्तरित रूप है। प्रत्येक रेटिनल कोशिका लम्बी व सँकरी होती है श्रीर निम्न भागों मे भिन्तित होती है:-

(i) बाह्य केन्द्रकीय भाग (nucleated part) जो श्रॉप्टिक तन्त्रिका मे निकला रहता है,

(गें) मध्य की ग्रत्यधिक रंजित मुख्य काय (main body), तथा

OPTIC NERVE चित्र २'=. नेरीस के नेत्र की खड़ी नाट

CUTICLE

RODS

(iii) वयुटिकूलर छड़ो के रूप में भीतरी हायलाइन स्तर।

प्रश्न 9. नेरीस के जनन-श्रंगों का वर्णन कीजिये तथा स्पट्ट रूप से लिखिये कि इस जन्तु में जन्न किस प्रकार से होता है।

Describe the reproductive system of Nereis and state clearly how reproduction takes place in this animal. (Agra 1958, 59, 69)

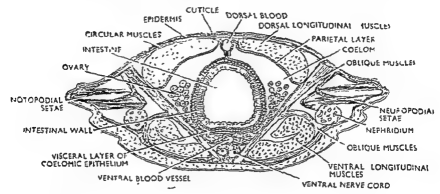
नेरीस में जनन किया का विवरण दीजिये।

Give an account of the process of reproduction in Nereis. (Agra 1964)

जनन तन्त्र (Reproductive System)

नेरीस में नर तथा मादा जनन-ग्रंग पृथक्-पृथक् जन्तुग्रों में पाये जाते हैं।
कुछ जातियों के नर तथा मादा मे श्राकारिक भिन्नताएँ भी पायी जाती हैं किन्तु वे श्राकारिक भिन्नताएँ (structural differences) केवल उन जातियों तक ही सीमित है जिनमे अलैगिक प्रावस्था (nereis phase) तथा लैगिक प्रावस्था (heteronereis

phase) अलग-अलग होती हैं। जनद (Gonad)—नेरीस में जनद अस्यायी एवम् अस्यानिक रचनाएँ हैं जो रक्तवाहिनियों के चारों भ्रोर पायी जाने वाली सीलोमिक एपिथीलियम (coelomic epithelium) की कोशिकाओं के विमाजित होने पर वनी जनन-कोशिकाओं के समूहों के रूप में दृष्टिगत होती हैं। ये जनन-कोशिकाश्रों के समूह शरीर के श्रगल कुछ खण्डों को छोड़कर शेप सभी खण्डों की देहगुहा के खाली स्थान में पाये जाते है, परन्तु Nereis dumerilli के नर जन्तुओं में कवल एक जोड़ी वृपण पाये जाते हैं जो 19 से 25 खण्डों के वीच कहीं भी स्थित हो सकते हैं। जननकाल में सीलीमिक एपिथीलियम से यलग हुई कोशिकाएँ नर जन्तु में शुक्राणु-जनक कोशिकाएँ (sperm mother cells) बनाती हैं। ये समस्त देहगुहा में फैल जाती हैं। ये कोशिकाएँ शीन्नता से वार-वार विमाजित होकर स्पर्मेटिड (spermatids) वनाती हैं जो रूपान्तरित होकर गुकाणु (sperms) बनाती हैं। प्रत्येक पूर्ण वृद्धि प्राप्त गुकाणु में एक छोटा छड़ के श्राकार का सिरा होता है तथा एक लम्बी कम्पनशील (vibratile) क्शाभ या पुंछ (flagellum) होती है।

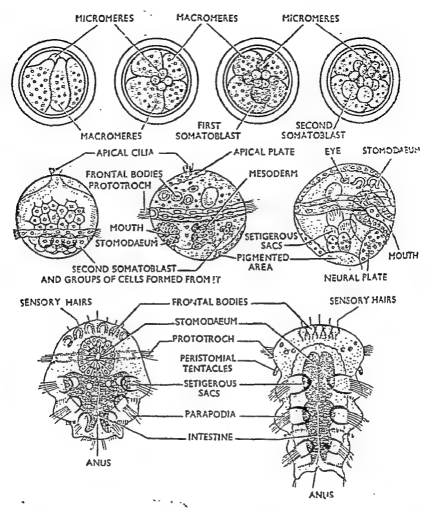


चित्र २'६. नेरीस के शरीर की अनुप्रस्य काट (T.S. Body of Nereis)

मादा में भ्रण्डाशयों का निर्माण भी इसी प्रकार होता है। ये सीलोमिक एपिथीलियम से कोशिकायों के गोल समूहों के रूप में कटती हैं और शरीर के प्रत्येक लण्ड में पायी जाती हैं। सीलोमिक एपिथीलियम से म्रलग होकर ये oogonia देहगुहीय द्रव में एकत्रित होते हैं श्रीर विभाजन के पश्चात् श्रण्डे बनाते है। श्रण्डे देहगुहीय द्रव में तैरते रहते हैं। श्रण्डों में योक के दाने (yolk globules) पाये जाते हैं तथा इनके चारों थ्रोर पीतक फिल्ली (vitelline membrane) तथा एल्ब्युमन पाया जाता है।

अण्डाशय तथा वृषण दोनों ही अण्डों तथा गुकाणुर्यों को वनाने के पश्चात् अण्डास्य तथा वृषण दाना हा अण्डा तथा गुकाणुत्रा का वनान क परवात् नष्ट हो जाते हैं। नेरीस में जनद वाहिनियाँ (gonoducts) नहीं पायी जातीं तथा युग्मक (gametes) या तो नेफ़ीडिया से ग्रथना देहिमित्ति के फटने से शरीर के वाहर ग्राते हैं। शरीर के प्रत्येक खण्ड में एक जोड़ी पृष्ठ पक्ष्माभिकी ग्रंग (dorsal ciliated organs) पाये जाते हैं। प्रत्येक पद्माभिकी ग्रंग एक छोटी रचना है जो रोमयुक्त पत्रों की बनी (folded) कीप के ब्राकार की होती है और देहगुहा में एक चौड़े छिद्र द्वारा खुलती है तथा बाहर को बन्द रहती है। यह माना जाता है कि ये देहगुहीय नालों (coelomoducts) के समान होती है और जनन वाहिनियों (gonoducts) का कार्य

करती हैं। जनन काल में ये अस्थायी छिद्रों द्वारा वाहर को खुलती हैं।



चित्र २.१०. नेरीस का परिवधन (Development of Nereis)

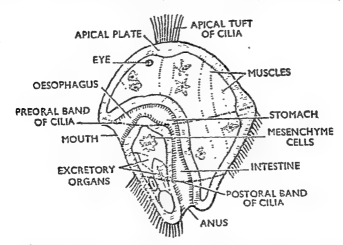
जनन-ग्रंगों के वनने से जन्तु के वाह्य ग्राकार में भी वहुत-से परिवर्तन ही जाते हैं तथा लेंगिक ग्रवस्था में जन्तु हेटरोनेरीस (Heteronereis) कहलाता है।

निपेचन (Fertilization)—मादा नेरीस परिपक्व ऋण्डों को तथा नर गुकाणुओं को पानी में छोड़ता है जहाँ इनके संयुग्मन से निपेचन की किया पूर्ण होती है।

वर्षन (Development)—जब अण्डे पानी की सतह पर तैरते होते हैं उसी समय इनमें वर्षन प्रारम्भ हो जाता है। यह एक मोटे पारदर्शी जिलेटिन के वने आवरण से ढका रहता है। विभाजन असमान तथा स्पायरल (unequal and spiral) होते हैं तथा इनके फलस्वरूप गैस्ट्रूला का निर्माण होता है जो वृद्धि के पश्चात् द्रोकोफोर लारवा (trochophore larva) वनाता है।

ट्रोकोफोर लारवा (Trochophore larva)—ट्रोकोफोर लारवा सूक्ष्माकार,

पारदर्शी, खण्डिवहीन तथा नाशपाती के प्राकार का जन्तु है जिसका प्रगला चौड़ा भाग शीर्ष तथा पिछला कम चौड़ा या सँकरा भाग गुदाहार सिरा (anal end) कहलाता है। इसके शरीर का बाहरी स्तर पतली एक्टोडर्म का बना होता है। शीर्ष भाग की एक्टोडर्म मोटी होकर शीर्ष प्लेट (apical plate) बनाती है जिस पर बहुत-से शीर्ष पक्षमों (apical cilia) का एक समूह होता है। शीर्ष प्लेट पर एक जोड़ी सेरिजल गेंगलिया (cerebral ganglia) तथा लारवा में एक जोड़ी वर्णक ग्रांसें (pigmented larval eyes) पायी जाती हैं। लगभग शरीर के मध्य में मुख तथा ग्रासनली के अवशेष बनने प्रारम्भ हो जाते हैं। मुख के ठीक सामने शरीर के चारों श्रोर पक्षमों के मुखपूर्व पक्षमाभिकी पट्टी (preoral band of cilia) या पूर्वपक्षमाभिकी बलय (prototrach) का निर्माण होता है। इसी प्रकार की सीलिया की एक दूसरी पट्टी शरीर के पिछले सिरे पर भी बन जाती है। यह पश्चमुखी पक्ष्म बलय (postoral circlet of cilia) या मेटाट्रेक (metatrach) कहलाता है। इसकी स्थित पहले से ही स्थित ब्लास्टोपोर के रंगीन भाग द्वारा निर्देशित होती है। इसमें सीलोम नहीं होता परन्तु एक्टोडर्म तथा श्राहार-नाल के बीच बहुत चौड़ी ब्लास्टोसील (spacious blastocoel) पायी जाती है। ब्लास्टोसील में एक जोड़ी प्रोटोनेफीडिया (protonephridia) तथा लारवा की पेशियाँ (larval muscles) पायी जाती हैं।



वित्र २.११. नेरीस का ट्रोकोफोर (Trochophore larva of Nereis) प्रदत्त 10. उचित चित्रों की सहायता से नेरीस के परिवर्धन का वर्णन करिये। With suitable diagrams illustrate and describe the development of Nereis. (Kanpur 1972)

कृपया प्रश्न 9 देखिये।

प्रश्न 11. हेटेरोनेरीस प्रावस्था क्या होती है ? इस प्रावस्था के प्राणी नेरीस से किस प्रकार भिन्न होते हैं ? नेरीस तथा हेटेरोनेरीस के पार्श्वपाद या पेरापोडियम की तुलना कीजिये। नामांकित चित्र भी बनाइये।

What is heteronereis phase? How do the individuals of this phase differ from Nereis? Compare the structure of the parapodium

of Nereis with that of Heteronereis. Give labelled diagrams.

(Agra 1956, 57; Gorakhpur 61, 69, 71; Vikram 67, 72; Kanpur 71; Indore 72)

हेटरोनेरीस प्रावस्था (Heteronereis Phase)

नेरीस की कुछ जातियों में जनन अंगों के वनने पर शरीर के पिछले भाग में जहाँ जनन अंग होते हैं, कुछ आकारिक परिवर्तन (structural modifications) आ जाते हैं। इन परिवर्तनों के कारण लेगिक जन्तु अलेगिक जन्तु से पूर्णतया भिन्न हो जाता है और यह हेटरोनेरीस (Heteronereis) कहलाता है तथा यह प्रावस्था हेटरोनेरीस प्रावस्था (heteronereis phase) कहलाती है। अतः नेरीस के जीवन-इतिहास में दो प्रावस्थाएँ पायी जाती हैं:—

- 1. अर्लंगिक नेरीस प्रावस्था (Nereis phase)
- 2. लेंगिक हेटरोनेरीस प्रावस्था ·(Heteronereis phase)

ये दोनों प्रावस्थाएँ एक दूसरे से इतनी भिन्न हैं कि बहुत समय तक हेटरोनेरीस अलग जाति का जन्तु समभा जाता रहा। SEXUAL REGION NONSEXUAL REGION REGION REGION

चित्र २ १२. हेटरोनेरीस (Heteronereis) A. मादा B. नर

नेरीस तथा हेटरोनेरीस में भिन्नताएँ (Differences Between Nereis and Heteronereis)

नेरीस (Nereis)

हेटरोनेरीस (Heteronereis)

- नेरीस अलैंगिक सुस्त जन्तु है जो समुद्र के तल पर रेंगिकर चलता है।
- आंखें साधारण आकार की होती हैं और जन्तु प्रकाश के लिए कम संवेदी होता है।
- पाश्वंपाद (parapodia) पत्तली झिल्ली के समान होते हैं किन्तु संवहनीय (vascular) नहीं होते ।
- 4. पारवंपाद पर पाये जाने वाले सीटी साधारण होते हैं।

- हेटरोनेरीस अत्यन्त तेजी से तैरने वार्ना जन्तु है जो समुद्री पानी की सतह पर तैरता है।
- 2. आँखें अपेक्षाकृत बड़ी तथा स्पष्ट ही जाती हैं। अतः हेटरोनेरीस प्रकाश के लिए अधिक संवेदनशील होता है।
- 3. शरीर के पिछले लेकिन नाग में पार्व-पाद बड़े, अत्यन्त संबहनीय (highly vascular) होते हैं और पत्ती के समान उभार बनाते हैं।
- 4. साधारण सीटी के स्थान पर लम्बी, चपटी तथा चप्पू के आकार की (oar shaped) सीटी वन जाती ह जो पन्ने के आकार में फैल कर लगी होती हैं।

नेरीस (Nereis)

हेटरोनेरीस (Heteronereis)

- 5. संवेदी उभार (sensory projections) भनी-भाँति विकसित होते हैं।
- 5. संवेदी उभार भीतर घँस जाते हैं तथा गुदाहार खण्ड (anal segment) पर विशय सर्वेदी अंकुर (sensory papillae) वन जाते हैं।
- 6. पृष्ठ सिरस (dorsal cirrus) कम मुझ होता है।
- 6. पृष्ठ सिर्<u>स (d</u>orsal cirrus) अधिक मुड़ा होता है।
- 7. आंत्र एक पतली दीवार वाली चौड़ी निलका है।
- त्रांव क्रम चीही होती है तथा ग्रन्थियाँ बनने के कारण यह कियाशील नहीं रहती।

नेरीस तथा हेटरोनेरीस के पार्श्वपादों की तुलना (Comparison of Parapodium of Nereis and Heteronereis)

नेरीस का पार्खपाद

हेटरोनेरीस का पाइवंपाद

समानताएँ (Similarities)

तथा अघर

- 1. पार्श्वपाद चपटे, माँसीले तथा पत्ती के समान पार्श्व प्रवर्धी (lateral outgrowths) के रूप में पाये जाते हैं।
- रुप में पाये जाते हैं।

 2. प्रत्येक पार्श्वपाद द्विशाखी (biramous)
 रचना है जिसमें पृष्ठ पिण्डक (dorsal lobe)

नोटोपोडियम (notopodium)

लाता है।

3. प्रत्येक पिण्डक के आधार पर एक सिरस (cirrus) उपस्थित होता है।

पिण्डक न्यूरोपोडियम (neuropodium) कह-

- 4. नोटोपोडियम तथा न्यूरोपोडियम पर लम्बी, महीन किन्तु कठोर सीटी का समूह होता है जो सेटीजेरस सैंक (setigerous sac) में स्थित होता है।
- 5. विशेष प्रकार की माँस पेशियाँ सीटी की गित का नियमन करती है।
- 6. प्रत्येक सीटी के वण्डल के वीच एक काइटिन की वनी छड़—एसिक्युलम (aciculum) होती है।

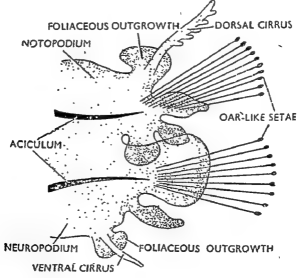
- पार्श्वपाद बड़े, मौसीले तथा पत्ती के समान उभार है।
 - 2. ऐसा ही होता है।
- 3. इसमें भी एक पृष्ठ तथा एक ग्रधर सिरस होते हैं।
 - 4. ऐसा ही होता है।
 - 5. ऐसा ही होता है।
 - 6. ऐसा ही होता है।

नेरीस का पाइर्वपाद

हेटरोनेरीस का पाइर्वपाद

भिन्नताएँ (Differences)

- पार्श्वपाद छोटे, सरल तथा असंवह्नीय होते हैं तथा इनमें विशेष उभार नहीं होते ।
- शरीर के पिछले भाग में पार्ख्याद .अत्यधिक बड़े हो जाते हैं। ये मोटे, पत्ती के समान तथा अत्यधिक संवहनीय होते हैं। इनमें पत्ती के समान तथा मांसीले उभार भी निक्ले रहते हैं।
- 2. सीटी केवल साधारण प्रकार के होते हैं।
- 2. सीटी चपटे तथा चप्पू के आकार के (oar-shaped) होते हैं।
- . 3. सीटी वण्डल के रूप में एकवित रहते हैं।
- 3. सीटी पंखे के रूप में समायोजित होते हैं।
- 4. अच्छी प्रकार से तैरने के लिए उपयुक्त नहीं हैं।
- 4. इनके द्वारा जन्तु तेजी से तैर सकता हैं।



चित्र २.१३. हेटरोनेरीस का पार्श्वपाद (Parapodium of Heteronereis)

केंचुग्रा (Earthworm)

 \int

फाइलम — ऐनेलिंडा (Annelida)
वलास — झोलाइगोकीटा (Oligochaeta)
झार्डर — सिमकोली (Limicoae) या — पिडिंगिकोटाका (Neo-oligochaeta)
जीनस — फेरेटीमा (Pheretima)

प्रदनं १२. फेरेटिमा की देहिभित्ति की रचना का वर्णन कीजिये। इसमें त्वचीय श्वसन किस प्रकार से होता है?

Describe the structure of body-wall of *Pheretima*. How is cutaneous respiration made possible in this worm? (Agra 1948)

फरेटीमा की वेहिमित्ति की संरचना (Structure of Body-wall of Pheretima)

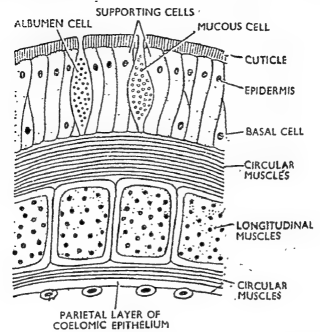
इयुक्स

फरेटीमा की देहिभित्ति पतली, लचीली तथा श्रित संवहनीय होती है। यह इरमो-मस्वयुलर (dermo-muscular) होती है तथा त्वचा की <u>म्यूक्स प्र</u>न्थियों से लावित म्यूक्स से सर्दंव नम रहती है। प्रोफाइरिन (prophyrin) नामक रासाय- निक यौगिक की उपस्थिति के कारण त्वेचा का रंग भूरा होता है। यह सूर्य के प्रकाश से शरीर की रक्षा करता है। त्वचा में स्थान-स्थान पर श्रमंख्य सूक्ष्म छिद्र होते हैं जिनके द्वारा नेफीडिया तथा सीलोम वाहर को खुलते हैं। इसके श्रितिरिक्त त्वचा के प्रत्येक खण्ड में सीटी का एक वलय पाया जाता है। 14वें, 15वें तथा 16वें खण्ड में त्वचा ग्रत्यिक मोटी तथा ग्रन्थिल (glandular) होती है श्रीर क्लाइटेलम (clitellum) का निर्माण करती है। सूक्ष्मदर्शी की सहायता से देखने पर त्वचा में निम्न स्तर दृष्टिगत होते हैं:—

- 1. नयूटिकल (Cuticle)
- 2. एपिडमिस (Epidermis)
- 3. पेशी-स्तर (Muscle layer)
- 4. सीलोमिक एपिथीलियम (Coelomic epithelium)
- 1. वयूटिकल (Cuticle) —यह त्वचा का वाहरी, पतला, लचीला, अकोशिक (acellular) तथा प्रवेश्य (pervious) ग्रावरण है। यह एपिडमिस की कोशिकाओं के रिसने से वनता है। वयूटिकल घारीदार होती है तथा दो पत्तों से वनती है। क्युटिकल में एपिडमील ग्रन्थियों (epidermal glands) के छिद्र होते हैं। क्यूटिकल एपिडमील कोशिकाओं तथा शरीर की रक्षा करती है।
- 2. एपिडमिस (Epidermis)—यह नयूटिकल के नीचे स्थित एककोशिक एपिडमिस का स्तर है। एपिडमिल कोशिकाएँ निम्न चार प्रकार की होती हैं:—
 - (i) निलम्बक कोशिकाएँ (Supporting cells)—निलम्बक कोशिकाएँ

स्तम्भाकार (columnar) कोशिकाएँ हैं जिनके मध्य में अण्डाकार केन्द्रक होता है। ये संख्या में वहुत ग्रधिक होती हैं तथा एपिडमिस का अधिकांश भाग बनाती हैं।

(ii) ग्रन्थि कोशिकाएँ (Gland cells)—सहायक कोशिकाओं के बीच में कहीं-कहीं पर विशेष प्रकार की प्रन्थि कोशिकाएँ पायी जाती हैं। ये विभिन्न प्रकार के द्रव सावित करती हैं और उन्हों के आवार पर दो प्रकार की होती हैं :--



चित्र 3.1. केंचुए की देहिभित्त (T.S. Body-wall of Earthworm)

- (म्र) म्यूकस कोशिकाएँ (Mucous cells)—ये वड़ी अण्डाकार कोशिकाएँ हैं। इनका दूरस्थ भाग (distal part) चौड़ा तथा गोल होता है स्रौर उसमें म्यूकस (mucus) भरा रहता है। इसका समीपस्थ सिरा (proximal end) कम चौड़ा होता है श्रीर इसमें साइटोप्लाज्म तथा केन्द्रक स्थित होते हैं। इसके स्वतन्त्र दूरस्थ सिरे से एक सँकरी निलका निकलती है जो क्युटिकल की सतह पर छोटे-से छिड़ द्वारा खलती है।
- (व) एल्वुमन कोशिकाएँ (Albumen cells)—ये अपेक्षाकृत छोटी, संस्या में कम तथा स्तम्भी होती हैं। इनमें केन्द्रक कोशिका के ग्राधार पर होता है तथा स्वतन्त्र सिरा वाहर को खुलता है जिससे एल्वुमन वाहर निकलता है।

 (iii) प्राधार कोशिकाएँ (Basal cells)—ये छोटी, लगभग गोलाकार या शंववाकार कोशिकाएँ हैं जो सहायक कोशिकाग्रों तथा ग्रन्थि कोशिकाग्रों के
- भीतर पाये जाने वाले सँकरे सिरों के बीच के ब्रान्तर-कोशीय स्थान में पायी जाती हैं। प्रत्येक कोशिका में स्पष्ट केन्द्रक होता है।
- (iv) संवेदी कोशिकाएँ (Receptor cells) —ये संवेदी ग्रंगों में पायी जाने वाली विभिन्न रूपों में परिवर्तित कोशिकाएँ हैं। ये वाह्य वायुमण्डल द्वारा उत्पन्न हुई संवेदनाओं को ग्रहण करती है; श्रतः इनके वाहरी स्वतन्त्र सिरों पर संवेदी रोम (sensory hairs) पाये जाते हैं तथा भीतर के सिरे तन्त्रिका-तन्तुग्रों से

सम्बन्धित होते हैं। ये संवेदी कोशिकाएँ तीन प्रकार की होती हैं :---

(म्र) एपिडमील संवेदी कोशिकाएँ—ये स्पर्श संवेदी होती हैं जो तापक्रम, रासायनिक तथा स्पर्श द्वारा उत्पन्न हुई संवेदनायों को ग्रहण करती हैं।

(व) मुखगृहीय संवेदी कोशिकाएँ (Buccal receptor cells)—ये स्वाद

संवेदी तथा घ्राण संवेदी ग्रंग वनाती है।

(स) प्रकाश संवेदी कोशिकाएँ (Photo-receptor cells)—ये प्रकाश से उत्पन्न उत्तेजनाओं को ग्रहण करती हैं।

3. पेशी-स्तर (Muscle layer)—शरीर में पायी जाने वाली समस्त पेशियाँ दो अविच्छिन्न पतें (continuous layers) बनाती हैं जो एपिडिंमिस के नीचे स्थित होती हैं। वाहरी पतली पर्न वर्तुल पेशियों की बनी होती है और वर्तुल पेशियों क्ता बनी होती है और वर्तुल पेशियों का बना होता है। रंजक कोशिकाएँ (pigment cells), संयोजी ऊतक (connective tissues), तिन्त्रका-तन्तु (nerve fibres) तथा चित्र-केशिकाएँ- (blood capillaries) इत्यादि रचनाएँ वर्तुल पेशी-स्तर में फैनी रहती हैं।

4. सीलोमिक एपीयोलियम (Coelomic epithelium)—देहिभित्ति का सबसे भीतर का पर्न शक्की-कोशिकान्नों (pavement cells) के एककोशिक स्तर का वना होता है। यह शक्की उपकला (pavement epithelium) या सोमेटिक पेरिटो-नियम (somatic peritoneum) या नीलोमिक एपिथीलियम का पैराइटल स्तर (parietal layer of coelomic epithelium) भी 'कहलाती है। यह देहिभित्त का

भीतरी स्तर या देहगुहा का वाहरी पर्न बनाती है।

त्वचा का रूपान्तरण (Modification of Integument)

1. क्लाइटेलम भाग में एपिडमिस बहुत मोटी तथा ग्रत्यधिक संबहनीय होती है। क्लाइटेलर ग्रन्थियाँ (clitellar glands) एल्ब्रुमन बनाती हैं जो कोकून बनाने का कार्य करता है।

2. शरीर के श्रवर तल पर 'S' के श्राकार की काइटिन की वनी छड़ें या सीटी पाये जाते हैं। सीटी सीटल सैंक में स्थित होते हैं जो एपिडमिंस में बँसे रहते हैं। सीटी की कार्य-विधि दो जोड़ी पेशियों द्वारा नियन्त्रित रहती है। एक जोड़ी प्रोट्टेक्टर पेशियाँ सीटल सैंक से बाहर की श्रोर वर्तुल पेशी के ऊपरी स्तर तक फैंली रहती हैं। इनके सिकुड़ने से सीटी त्वचा के बाहर निकल श्राते हैं। एक रिट्टेक्टर पेशी (retractor muscle) सीटल सैंक से भीतर की श्रोर चलती है तथा चर्तुल पेशी के श्रान्तरिक स्तर से जुड़ी रहती है। इनके सिकुड़ने से सीटी पुन: सीटल सेंक में वापिम श्रा जाते हैं।

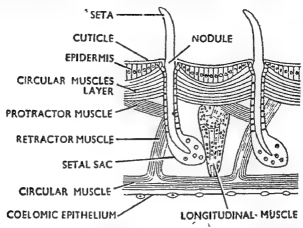
त्वचीय रचसन (Cutaneous Respiration)

फेरीटिमा स्थलीय जन्तु (terrestrial animal) है। इसमें श्वसन के लिए निश्चित ग्रंग नहीं पाये जाते; ग्रतः श्वसन किया शरीर की सतह द्वारा पूर्ण होती है। इसकी त्वचा ग्रत्यन्त पतली तथा संबहनीय (thin and vascular) होती है। इसमें रक्त-केथिकाग्रों का जाल-सा फैला रहता है एवम् ग्रन्थि-कोशिकाग्रों के साम तथा सीलोमिक द्वव से यह सदैव नम रहती है। बाह्य वातावरण से ग्रॉक्सीजन बाह्य-द्रव्य में घुलकर रक्त-केथिकाग्रों में पहुँचती है तथा इसी प्रकार से CO2 बाहर निकल ग्राती है। यदि न्वचा मूल जाये तो श्वसन एक जाता है ग्रौर केंचुग्रा मर जाता है।

प्रश्न 13. केंचुए की चलन किया का वर्णन कीजिये।

(U.P. Board 1959)

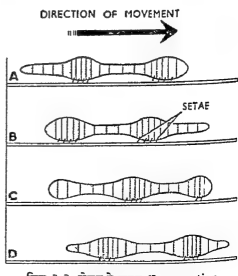
प्रत्येक जन्तु को एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाना अत्यन्त आवश्यक है। इसके लिए उसमें किसी न किसी प्रकार के अग पाये जाते है। केचुए मे चलन के कोई विशेष अग नहीं होते, फिर भी यह अपनी मित्ति की पेशियों के संकुचन तथा फैलाव से तथा विशेष प्रकार की काइटिनस छड़ो (chitinous rods) के द्वारा



चित्र ३२. केचुए की देहिमित्ति का सीटी वाले भाग से अनुप्रस्य काट. (T.S Body wall of *Pheretima* through the region of setae)

चलता है। इन छडो को सीटी (setae) कहते हैं। रेइसके म्रतिरिक्त यह मुखगुहा को चूषक (sucker) की भौति काम में लाता है।

सीटी काइटिन नामक पदार्थं की वनी हुई अग्रेजी के श्रक्षर 'S' के समान रचनाएँ है जो देहिभित्ति (body wall) मे घुसी रहती है। ये श्रन्दर की श्रोर सीटल कोप मे स्थित रहते हैं। सीटल कोप से जुडी हुई दो प्रकार की माँसपेशियाँ ग्राकुचक (protractor muscles) तथा उपाकुचक (retractor muscles) होती हैं। इनके सिकुडने तथा फैलने से सीटी वाहर तथा श्रन्दर किये जाते है। चलन त्रिया को निम्निलिखत पदो (steps) में वाँटा जा सकता है:



चित्र ३.३ केचुए में चलन (Locomotion

1. चलन के समय केच्ए के पिछले भाग (posterior end) में स्थित सीटी की ग्राकुचक माँसपेशियाँ सिकुडती हे तथा उपाकुचक माँसपेशियाँ फैलती हैं, जिससे सीटी वाहर निकल ग्राते हैं ग्रीर भूमि में गड जाते हैं।

2. ग्रद शरीर के अगले भाग (anterior part) में इसके विपरीत आकुचक

मांसपेशियां सिकुड़ती हैं तथा उपाकुंचक फैलती हैं, जिससे इस भाग के सीटी अन्दर खिच ग्राते हैं ग्रीर ग्रगला सिरा स्वतन्त्र हो जाता है।

- 3. इसी किया के साथ-साथ अगले भाग में लम्बवत् माँसपेशियाँ फैलती हैं तथा वर्तुल पेशियाँ सिकुड़ती हैं। फलस्वरूप ग्रगला भाग पतला ग्रौर लम्बा होकर ग्रागे वढ़ता है। इस दशा में इसका मुख जिस स्थान पर पहुँचता है वहाँ की भूमि से अपनी मुखगुहा द्वारा चिपक जाता है। माँसपेशियों के सिकुड़ने तथा फैलने की यह लहर पीछें की ग्रोर वढ़ती जाती है।
- 4. ग्रव ग्रागे के भाग की लम्वाई कम हो जाती है। यह किया लम्बवत् माँस-पेशियों के सिकुड़ने तथा वर्तुल माँसपेशियों के फैलने से कम होती है जिससे शरीर का पिछला भाग घीरे-घीर आगे वढ़ता है।
- 5. इसी समय ग्रागे के भाग में ग्राक्चक माँसपेशियाँ सिकुड़ती हैं तथा उपाकुंचक माँसपेशियाँ फैलती हैं, जिससे इस भाग के सीटी वाहर निकलकर पृथ्वी में
- 6. ग्रव लम्बवत् तथा वर्त्ल पेशियों के सिकुड़ने तथा फैलने की लहर पीछे की ग्रोर बढ़ती जाती है। फलस्वरूप पिछला भाग श्रागे की ग्रोर बढ़ता जाता है।
- 7. साथ ही साथ पिछले भाग के सीटी अन्दर की स्रोर खींच लिये जाते हैं श्रीर शरीर का अन्तिम सिरा भी श्रागे वढ़ जाता है।

जब शरीर्का पिछ्ला भाग दृढ़तापूर्वक भूमि को पकड़ लेता है तो अगला सिरा पुन: लम्बा होकर आगे बढ़ता है। इसी प्रकार पूरे शरीर में एक सिरे से दूसरे सिरे तक लम्बे होने तथा सिकुड़ने की लहर-सी पैदा हो जाती है जो आगे से पीछे की श्रोर बढ़ती जाती है। वार-वार यही किया होने से जन्त रेंगकर श्रागे की श्रोर वढ़ता है।

केंचुए के सीटी के बाहरी सिरे प्रायः पीछे की जीर मुड़े रहते हैं और आगे की स्रोर चलन करने में इसी देशा में रहते हैं। जब कभी जन्तु की पीछे चलना होता है तो सीटी की दिशा वदल जाती है।

प्रश्न 14. (a) फेरेटीमा में सेप्टा के विन्यास एवम् संरचना का वर्णन कीजिये।

(b) केंचुए के देहगुहा द्रव में पायी जाने वाली सीलोमिक कणिकाओं की संरचना एवम् कार्यो का विवरण दीजिये।

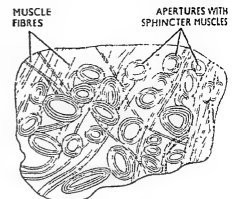
(a) Describe the arrangement and structure of the septa in Pheretima.

(b) Give an account of the structure and functions of the corpuscles present in the coelomic fluid of earthworm.

> सेप्टा का विन्यास एवम् संरचना (Arrangement and Structure of Septa)

केंचूए की देहगुहा या सीलोम फिल्लीनुमा पट्टिकाग्रों द्वारा ग्रानेक कक्षों में विभाजित रहती है। ये पट्टिकाएँ पट या सेप्टा (septa) कहलाती है। लगभग समस्त शरीर में सेप्टा का विन्यास शरीर के विखडंन के ग्रनुरूप होता है ग्रर्थात् शरीर की सतह पर उपस्थित लगभग प्रत्येक ग्रन्तराखण्डीय खाँच एक पट को प्रदर्शित करता है। देहगुहा में पटों का विन्यास निम्न प्रकार से होता है :—

- 1. शरीर के प्रथम चार खण्डों में नहीं होते। प्रथम सेप्टा या पट 4/5 खण्ड के बीच होता है। यह भिल्लीनुमा होता है।
- 2. 5/6, 6/7, 7/8, 8/9 तथा 10/11 खण्डों के वीच स्थित पट मोटे व पेशीय तथा तिरछे लगे होते है ग्रौर शंक्वाकार होते है । इन पटों के संकुचन से देहगुहा-द्रव का दाव बढ़ जाता है जिसके फलस्वरूप ग्रगले खण्ड स्फीत हो जाते है ग्रौर विल वनाने में सहायता करते है।
- 3. 9/10 खण्डों के वीच सेप्टम का ग्रभाव होता है।
- 4. 11वें खण्ड के वाद के समस्त सेप्टा पतले तथा अनुप्रस्थ होते हैं।



चित्र ३ ४. 14वे खण्ड से पीछे के पटो की सरचना (Structure of septa behind the 14th segment)

5. प्रथम 14 खण्डों के सेप्टा के श्रतिरिक्त ग्रन्य सभी सेप्टा छिदिल होते ह

जिनके द्वारा समस्त खण्डों की देहगुहा सम्पर्क में रहती है।

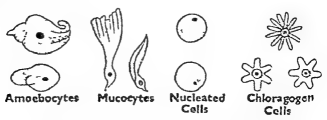
6. सेप्टा या पट संयोजी ऊतक के बने अनुप्रस्थ पटों अथवा पट्टिकाओं के रप में होते हैं। छिद्रयुक्त सेप्टा के छिद्रो पर संवरणी पेशियाँ (sphincter muscles) होती हैं।

सीलोमिक द्रव्य संरचना (Structure of Coelomic Fluid)

केचुए की सीलोम में दुग्ध के समान एक क्षारीय सीलोमिक द्रव भरा रहता है। इसमें लवण, कुछ प्रोटीन, जल व अनेक गुहीय या सीलोमिक कणिकाएँ (coelo-

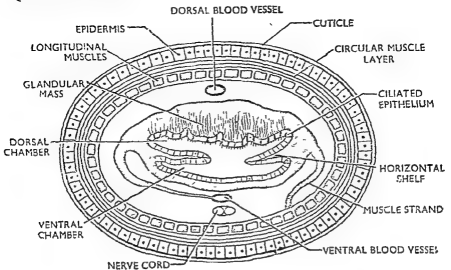
mic corpuscles) होती है। ये निम्न चार प्रकार की होती है :-

1. फैंगोसाइट्स या श्रमीवोसाइट्स (Phagocytes or amoebocytes)—
ये सर्वधिक वड़ी व श्रधिक संत्या में मिलने वाली कणिकाएँ है। ये गोलाभ कणिकाएँ है जिनमें एक वड़ा केन्द्रक होता है श्रौर दलों के समान श्रनेक पादाभ निकले रहते हैं। इनमें श्रंतग्रेहित वैक्टीरिया इत्यादि के कण होते है। कुछ श्रमीवोसाइट्स दीर्घाकार हो जाते है जिससे केन्द्रक एक सिरे पर श्रा जाता हे श्रौर दूसरा सिरा फैंग जाता है। ये उत्सर्जी पदार्थों तथा वैक्टीरिया श्रादि वाह्य पदार्थों का श्रतग्रंहण करके परजीवियों से रक्षा करते है।



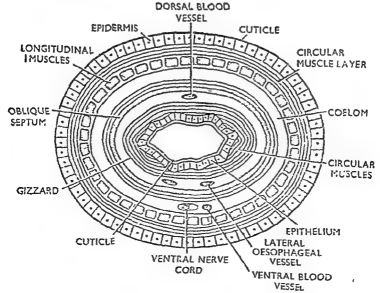
चित्र ३.४. फेरेटीमा : विभिन्न प्रकार की वेन्द्रकी कोजिकाएँ (Various types of nucleated calls of Pheretuma)

रहतीं है। इसे टिपलोसोल कहते हैं। इसका कार्य आंत्र की अवशोषण सतह को वढ़ाना है। इसके अतिरिक्त यह भोजन के मार्ग में वाघा उत्पन्न करता है, जिससे वह घीरे-घीरे आगे वढ़ता है।



चित्र ३.७. केंचुए का ग्रसनी भाग से अनुप्रस्थ काट (T.S. through pharynx)

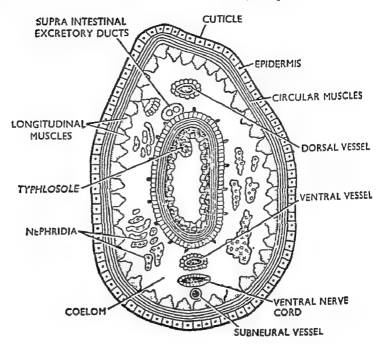
27वें खण्ड में आंत्र से एक जोड़ी खोखले उभार निकल कर आगे की ओ र 23वें खण्ड तक पहुँच जाते हैं। इन्हें आंत्र सीकी (intestinal caecae) कहते हैं। ये पाचक रस बनाते हैं।



चित्र २.८. केंचुए का गिजार्ड भाग से अनुप्रस्य काट (T.S. through gizzard)

7. मलाशय (Rectum)—शरीर के ग्रन्तिम 23 खण्डों में मलाशय पाया जाता है। यह ग्रांत्र के समान होता है, किन्तु इसमें टिफ्लोसोल तथा ग्रंकुर नहीं होते। मलाशय ग्रन्तिम खण्ड में स्थित गुदाद्वार (anus) द्वारा वाहर को खुलता है।

स्राहार-नाल की स्रौतिकी रचना (Histology of alimentary canal)— स्राहार-नाल की दीवार कमशः चार स्तरों की बनी होती है—



चित्र २.६. केंचुए का टिफ्लोसोल क्षेत्र से अनुप्रस्य काट (T.S. through typhlosole)

- (i) पेरिटोनियम (Peritoneum)
- (ii) लम्बवत् पेशियाँ (Longitudinal muscles)
- (iii) वर्तुल पेशियाँ (Circular muscles)
- (iv) एपियोलियल स्तर (Epithelial layer)

एपियीलियल स्तर की रचना आहार-नाल के भिन्त-भिन्त भागों में भिन्त-भिन्त होती है।

भोजन तथा पाचन (Food and Digestion)
केंचुआ मिट्टी में रहता है और मिट्टी ही खाता है। यतः मिट्टी में पाये जाने
वाले समस्त कार्विनक पदार्थ (organic matter) इसका भोजन हैं। इसमें अण्डे,
वीज, लारवा, सड़ी पत्तियाँ तथा मृत पौघों और प्राणियों के अवशेष होते हैं। भोजन
को मिट्टी से अलग करने की क्षमता केंचुए में नहीं होती। भोजन लेने के लिए मुखगुहा, मुखद्वार से वाहर निकलती है और अन्दर किये जाने पर अपने साथ भोजन
तथा मिट्टी को भी अन्दर ले जाती है। भोजन को मुलायम करने के लिए इसके
शरीर से क्षारीय द्रव निकलकर मिट्टी में मिलता रहता है।

ग्रसनी की पेशियों के सिकुड़ने-फैलने से भोजन ग्रन्दर की ग्रोर वढ़ता है।

ग्रसनी के ग्रन्दर भोजन में पाचक रस मिलता है। Mucin भोजन को चिकना कर देती है तथा पाचक रस का एञ्जाइम प्रोटीन को पचाता है। गिजाई में भोजन पिस कर छोटे-छोटे कणों में बदल जाता है। ग्रामाशय में बचे हुए प्रोटीन का पाचन हो जाता है।

श्रांत्र में भोजन का पाचन पूर्ण हो जाता है। यहाँ उसमें कुछ एञ्जाइम मिलते हैं—

- 1. प्रोटियोलिटिक एञ्जाइम (Proteolytic enzyme) प्रोटीन को पचाकर पेप्टोन में बदल देता है।
- 2. लाइपेस (lipase) वसा को ग्लिसरोल तथा फैटी एसिड में बदल देता है।
- 3. डायस्टेस (diastase) मांड को शक्कर में वदल देता है। इन्टेस्टाइनल सीकी से निकला हुआ पाचक रस मांड को शक्कर में वदल देता है।

पचा हुम्रा भोजन म्रविकांशतया म्रांत्र में टिफ्लोसोलर भाग द्वारा शोपित कर लिया जाता है। विंना पचा हुम्रा भोजन गुदाद्वार द्वारा वाहर निकाल दिया जाता है।

भोजन नली में खुलने वाले ग्रंग

- 1. ग्रसनी ग्रन्थियाँ (Pharyngeal glands)—ग्रसनी में पायी जाने वाली ये ग्रन्थियाँ पाचक रसों को छोटी-छोटी निलकाग्रों द्वारा ग्रसनी गुहा में पहुँचाती हैं जो भोजन में मिलकर पाचन करते हैं।
- 2. सुप्राइन्टेस्टाइनल स्नाव निकाएँ (Supra-intestinal excretory ducts)—ये एक जोड़ी निलकाएँ पन्द्रहवें खण्ड से गुरू होकर ग्रन्तिम खण्ड तक रहती हैं। इनकी स्थिति भोजन नली के ऊपर तथा पृष्ठीय रक्तवाहिनी (dorsal blood vessel) के नीचे होती है। प्रत्येक खण्ड में इन निलकाग्रों से एक-एक छोटी नली निकलकर ग्रांत्र में खुलती है तथा विसर्जित पदार्थ को ग्रांत्र में पहुँचा देती है।

प्रश्न 16. केंचुए के रुविर परिवहन तन्त्र एवम् परिवहन प्य का वर्णन कीजिये।

Give an account of the blood vascular system and course of circulation in earthworm.

कुँचुए के परिवहन तन्त्र का वर्णन करिये। इस प्राणी में रुघिर के कार्यों का उन्लेख करिये।

Write an account of the vascular system of earthworm. Discuss the functions of blood in this animal.

परिवहन तन्त्र (Circulatory System)

केंचुए का परिवहन तन्त्र सुविकसित एवम् संवृत या वन्द प्रकार का होता । इसमें रुचिर, रुचिर-वाहिनियाँ एवम् हृदय सम्मिलित हैं।

1. रुघिर (Blood)—रुघिर एक तरल पदार्थ, प्लाज्मा (plasma) का वना होता है। इसमें अमीवाभ, रंगविहीन एवम् केन्द्रकीय कणिकाएँ निलम्बित रहती हैं। ये उच्च करोरुकियों के ल्यूकोसाइट्स के समान होता है। रुघिर में ज्वसन रंजक होमोग्लोबिन या एरिय्रोकुश्रोरिन की उपस्थित के कारण यह चमकीले लाल रंग का होता है।

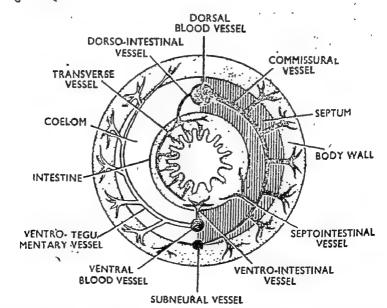
रुघिर, भोजन, श्रॉक्सीजन, CO2 तथा यूरिया को शरीर के विभिन्न भागों को पहुँचाता है।

2. रुधिर वाहिनियाँ (Blood vessels)—रुधिर-वाहिनियाँ संवृत या वन्द निलकाग्रों के रूप में होती हैं जिनमें से रुधिर प्रवाहित होता है। प्रथम 13 खण्डों में रुधिर-वाहिनियों का विन्यास 13वें खण्ड से पीछे के खण्डों से पूर्णतः भिन्न होता है। ग्रतः सरलता के लिए रुधिर-वाहिनियों का दो शीर्थकों के ग्रन्तर्गत ग्रन्थयन किया जा सकता है—

A. 13वें खण्ड से पीछे की या आन्त्र प्रदेश की वाहिनियाँ (Blood Vessels Behind the 13th Segment or in the Intestinal Region)

- 1. पृष्ठ रुधिर-वाहिनी (Dorsal blood vessel)
- 2. ग्रंथर रुधिर-वाहिनी (Ventral blood vessel)
- 3. सवन्यूरल रुघिर-वाहिनी (Subneural blood vessel)
- 1. पृष्ठ रुधिर-वाहिनी (Dorsal blood vessel)—यह शरीर की सबसे बड़ी रुधिर-वाहिनी है जो आहार-नाल के ऊपर मध्य-पृष्ठ रेखा के समान्तर मुख से गुदा तक (mouth to anus) फैली रहती है। इसकी दीवारें मोटी तथा पेशीयुक्त होती हैं। प्रत्येक खण्ड में सेप्टम के आगे इस वाहिनी में एक जोड़ी कपाट (valves) पाये जाते हैं। इसमें रक्त का प्रवाह पीछे से आगे की ओर होता है। यह शरीर के 13वें खण्ड के पीछे के भाग से रक्त इक्ट्ठा करती है।

रक्त इकट्ठा करने के लिए प्रत्येक खण्ड में निम्न दो प्रकार की वाहिनियाँ श्राकर खुलती हैं:—



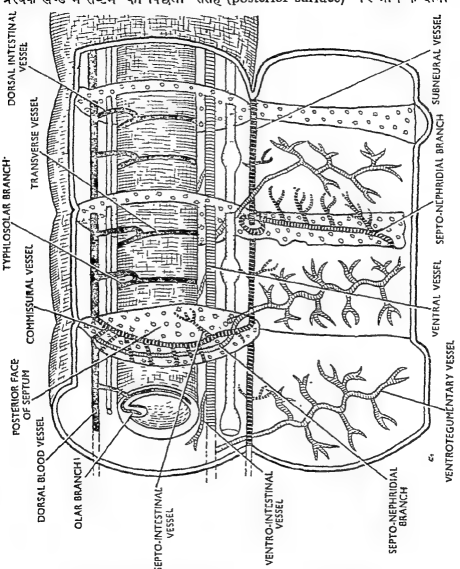
चित्र २ १०. आंत्र प्रदेश में रुधिर-वाहिनियों का विन्यास प्रदिश्वित करने के लिए कॅचुए का अनुप्रस्थ सेक्शन: दाहिनी ओर, सेप्टम से; बाँगी ओर खण्ड से (Pheretima, T.S. body through intestinal region showing arrangement of vessels. On left section is through segment and on right through septum)

(i) एक जोड़ी संयोजिनी वाहिनियाँ (A pair of commissural vessels)

(ii) दो जोड़ी डोरसो-इण्टेस्टाइनल वाहिनियाँ (Two pairs of dorso-intes-

tinal vessels)

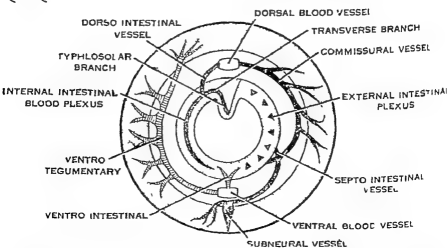
(i) संयोजिनी बाहिनियाँ (Commissural vessels)—मांत्र प्रदेश के प्रत्येक खण्ड में सेप्टम की पिछली सतह (posterior surface) पर म्रांत्र के दोनों



चित ३.९९. केंचुए के तेरहवें खण्ड से पीछे के माग में रुधिर वाहिनी तन्त्र (Diagrammatic representation of blood vessels in the body behind 13th segment)

स्रोर से एक-एक संयोजिनी वाहिनी स्राकर पृष्ठ-वाहिनी में खुलती है। नीचे की स्रोर यह सवन्यूरल वाहिनी से जुड़ी रहती है। प्रत्येक संयोजिनी वाहिनी में स्रांत्र से स्राने वाली एक शाखा खुलती है जिसे सेण्टोइन्टेस्टाइनल (septo-intestinal) कहते है। इसके स्रतिरिक्त पट वृक्कक, प्रोस्टेट ग्रन्थियाँ तथा देहिभित्त (septal nephridia prostate glands and body wall) से भी स्रनेक छोटी-छोटी शाखाएँ स्राकर खुलती हैं जो इन भागों में रक्त इकट्ठा करके पृष्ठ वाहिनी में पहुँचाती है।

- (ii) डोरसो-इन्टेस्टाइनल रुधिर वाहिनी (Dorso-intestinal blood vessels)—13वे खण्ड से पीछे प्रत्येक खण्ड में दो जोड़ी डोरसो-इन्टेस्टाइनल रुधिर वाहिनियाँ पायी जाती हैं जो ग्रान्त्र की पार्श्व सतहों पर होती है। प्रत्येक वाहिनी श्रनुप्रस्थ शाखा (transverse branch) तथा टिफ्लोसोलर शाखा (typhlosolal branch) के मिलने से बनती है। श्रनुप्रस्थ शाखा छोटी-छोटी वाहिनियों द्वारा भोजन नली से तथा टिफ्लोसोलर शाखा टिफ्लोसोल शरा करती है।
- 2. श्रधर वाहिनो (Ventral blood vessel)—यह रक्तवाहिनी शरी के एक सिरे से दूसरे सिरे तक आहार-नाल के नीचे तथा नर्व-कॉर्ड के ऊपर पार्य जाती है। इसकी दीवारे पतली तथा पेशीयुक्त होती है, परन्तु इसमें वाल्व नहीं होते। इसमें रक्त आगे से पीछे की ओर बहता है। यह वाहिनी शरीर के भिन्न भिन्न भागो को रक्त बाँटती है। इससे प्रत्येक खण्ड में निम्न वाहिनियाँ निकलती है
- (i) एक जोड़ी वैन्ट्रो-टेग्यूमेण्टरी वाहिनियाँ (A pair of ventro-tegumentary vessels) प्रत्येक खण्ड में सेव्टम के ठीक सामने अवर-वाहिनी से दोनों ओर एक-एक वैन्ट्रोटेग्यूमेण्टरी वाहिनी निकलती है। कुछ दूर चलने पर ये सेप्टम में हे होकर पिछले खण्ड में पहुँच जाती है और वहाँ देहिमित्ति, त्वक् वृक्कक और पट वृक्कक को रक्त पहुँचाती है। पट वृक्कक के लिए इनसे एक छोटी-सी सेप्टोनेफीडियल शाखा (septo-nephridial branch) निकलती है जो इनसे सेप्टम में घुसने से पहले ही निकल जाती है, अतः यह सेप्टम की अगली सतह पर स्थित होती है।



चित्र २.१२. रुधिर वाहिनियों का विन्यास प्रदिशत करने के लिए पिछले भाग की अनुप्रस्य काट (T.S. Posterior region showing the arrangement of vessels)

- (ii) वैण्ट्रो-इन्टेस्टाइनल वाहिनी (Ventro-intestinal vessel)—प्रत्येक खण्ड में अघर-वाहिनी से एक वैण्ट्रो-इन्टेस्टाइनल वाहिनी निकलकर आंत्र की अघर सतह को रक्त देती है।
- 3. सवन्यूरल वाहिनी (Subneural vessels)— चौदहवें खण्ड में दोनों लेटरल इसोफीं जयल वाहिनियों (lateral oesophageal vessels) के मिलने से सवन्यूरल वाहिनी का निर्माण होता है। यह चौदहवें खण्ड से लेकर शरीर के अन्तिम खण्ड तक नर्व-कॉर्ड के नीचे फैली रहती है। इनमें रक्त का प्रवाह आगे से पीछे की ओर होता है। इसका कार्य रक्त को इकट्ठा करना है। प्रत्येक खण्ड में देहिमित्ति के अघर तल और नर्व-कॉर्ड से इसमें दोनों ओर एक-एक छोटी शाखा आकर खुलती है तथा commissural वाहिनी का एक जोड़ा इनमें निकलकर पृष्ठ वाहिनी तक जाता है।

ग्रान्त्र पर रक्त-निलकाग्रों के जाल—ग्रांत्र की दीवारों पर रक्त निलकाग्रों के दो प्रकार के जाल पाये जाते हैं:—

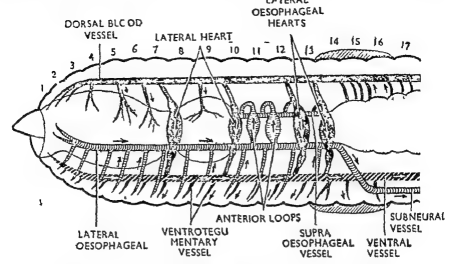
- (i) श्रान्तर रुधिर जालक (Internal blood plexus)—श्रांत्र की दीवार की अन्दर की सतह पर सूक्ष्म रक्त केशिकाओं का जाल बना होता है। केशिकाएँ मिलकर अनुप्रस्थ शाखा (transverse branch) वनाती हैं तथा डोरसो-इन्टेस्टाइनल वाहिनी द्वारा पृष्ठ-वाहिनी में खुलती हैं। इनके द्वारा श्रांत्र से भोजन का शोषण किया जाता है।
- (ii) बाह्य रुधिर जालक (External blood plexus)—श्राहार-नाल की दीवार की ऊपरी सतह पर भी रक्त केशिकाओं का जाल बना होता है। यह जाल वैण्ट्रो-इन्टेस्टाइनल वाहिनी से बनता है तथा इसके द्वारा आंत्र की दीवार की रक्त मिलता है। यह जालक आन्तर रक्त केशिकाओं के जालक से सम्बन्धित होता है।

B. भ्रगले तेरह खण्डों की रुधिर वाहिनियाँ

(Blood Vessels in Anterior Thirteen Segments)

- 1. लम्बवत् रक्त वाहिनियाँ (Longitudinal blood vessels)
- 2. भ्रनुप्रस्थ वाहिनियाँ (Transverse blood vessels)—हृदय तथा भ्रग्न लूप (heart and anterior loops)।
- 1. लम्बवत् रक्त वाहिनियाँ (Longitudinal blood vessels)—शरीर के प्रथम 13 खण्डों में निम्न रक्त-वाहिनियाँ शरीर की लम्बाई के समान्तर चलती हैं:
 - (i) पृष्ठ रक्त वाहिनी (dorsal blood vessel)
 - (ii) श्रधर रक्त वाहिनियाँ (ventral blood vessels)
 - (iii) लेटरल इसोफेजियल रक्त वाहिनी (lateral oesophageal vessels)
 - (iv) सुप्रा-इसोफेजियल रक्त वाहिनो (supra-oesophageal vessel)
- (i) पृष्ठ वाहिनी (Dorsal blood vessel)—यह शरीर की सबसे वड़ी वाहिनी है जो प्रथम खण्ड से ग्रन्तिम खण्ड तक फैली रहती है। इसकी दीवारें मोटी तथा पेशीय (muscular) होती हैं। इसमें रक्त प्रवाह पीछे से ग्रागे की ग्रोर (from posterior to the anterior end) होता है किन्तु प्रथम 13 खण्डों में यह रक्त को एकत्रित करने का कार्य करती है। प्रत्येक खण्ड में सेप्टम से कुछ ग्रागे इस वाहिनी में ग्रागे की ग्रोर भुके हुए एक जोड़ी कपाट होते हैं जिससे रक्त ग्रागे की ग्रोर वह सकता है, पीछे को नहीं। ग्रागे के प्रथम तेरह खण्डों में यह रक्त को शरीर

के विभिन्न ग्रंगों तक पहुँचाती है, परन्तु शरीर के पिछले भाग में यह रक्त इकट्ठा करती है। ग्रत: इस भाग में रक्त इकट्ठा करने के लिए डोरसो-लेटरल तथा संयोजिनी



चित्र ३.१३. केच्ए के अगले तेरह खण्डो मे रुधिर वाहिनियो का विन्यास

वाहिनियाँ (dorso-lateral and commissural vessels) नहीं होती। पृठठ-वाहिनी (dorsal vessel) तीसरे, चौथे, पाँचवें, छठे तथा आठवे खण्डों में स्थित प्रसनी वृत्ककों (pharyngeal nephridia), प्रसनी (pharynx), प्रासनली (oeso-phagus) तथा पेषणी (gizzard) को रक्त पहुँचाती है। इसके लिए पृष्ठ वाहिनी से तीसरे, चौथे, पाँचवें, छठे तथा आठवे खण्डों से एक-एक जोड़ी शाखाएँ निकलती हैं। सातवे, नवे, वारहवे तथा तेरहवे खण्डों में पृष्ठ वाहिनी एक-एक जोड़ी हृदयों के द्वारा अधर वाहिनी से जुड़ी रहती है। इस प्रकार यह अधर वाहिनी को भी रक्त पहुँचाती है।

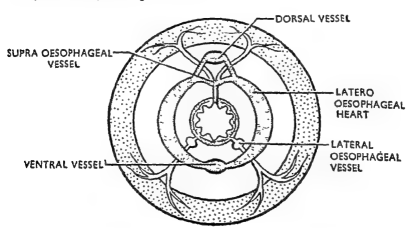
(ii) श्रधर चाहिनी (Ventral blood vessel)— यह शरीर के पिछले खण्ड से शुरू होकर आगे की ओर दूसरे खण्ड तक आहार-नाल के नीचे तथा नर्व-कॉर्ड के ऊपर फैली रहती है। अतः यह पिछले भाग की ही वाहिनी है। इसकी दीवारे पतली होती हैं, परन्तु कपाट नहीं होते। इसमें रक्त का प्रवाह आगे से पीछे की ओर होता है। यह केवल रक्त का वितरण (distribution) करती है।

भ्रघर वाहिनी सातवे, नवे, वारहवे तथा तेरहवे खण्डों में स्थित हृदयों के हारा पृष्ठ वाहिनी से रक्त लेती है। प्रथम तेरह खण्डों में प्रथम खण्ड को छोड़कर अन्य सभी खण्डों में वेन्ट्रोटेग्यूमण्ट्रों (ventro-tegumentary) वाहिनी का एक जोड़ा निकलता है। ये वाहिनियाँ अपने-अपने खण्ड की देहिमित्त (body wall), सेप्टम (septum) तथा अध्यावरणी वृवककों (integumentary nephridia) को रक्त पहुँचाती है। इसके अतिरिक्त इन खण्डों में स्थित जनन अगों जैसे शुक्रग्राहिकाओं (spermathecae), शुक्राशयों (seminal vesicles), अण्डाशयों (ovaries), अण्ड-वाहिनियों (oviducts) इत्यादि को भी यही वाहिनियाँ रक्त पहुँचाती है। प्रथम तेरह खण्डों में आहार-नाल को जाने वाली वाहिनियाँ नहीं होती।

(iii) लेटरल इसोफीजयल वाहिनियाँ (Lateral oesophageal vessels)-

शरीर के पिछले भाग में नर्व-कॉर्ड के नीचे सबन्यूरल वाहिनी (subneural vessels) पायी जाती है। यह चौदहवें खण्ड में दो शाखाओं में बँट जाती है जो आहार-नाल की पार्व्व सतह (lateral sides) से लगी हुई आगे वढ़ती हैं। इन्हें लेटरल इसो-फेजियलं वाहिनियाँ कहते हैं। इनमें रक्त का प्रवाह आगे से पीछे की ओर होता है। ये वाहिनियाँ देहिभित्ति, पट वृक्कों तथा जनन-अंगों से रक्त एकत्रित करती हैं। दसवें तथा ग्यारहवें खण्ड में स्थित एन्टीरियर लूप्स (anterior loops) के द्वारा ये कुछ रुघिर सुप्रा-इसोफेजियल वाहिनी में पहुँचाती हैं और शेष रुघर सवन्यूरल वाहिनी में चला जाता है।

(iv) सुप्रा-इसोफेजियल वाहिनी (Supra-oesophageal vessel)—यह नवें से तेरहवें खण्ड तक श्रामाशय की पृष्ठ दीवार से चिपकी रहती है श्रीर रक्त इकट्ठा करती है। दसवें तथा ग्यारहवें खण्ड में स्थित एण्टीरियर लूप्स (anterior loops) के द्वारा यह पार्व इसोफेजियल वाहिनियों. से रक्त लेती है। इसके श्रतिरिक्त यह श्रामाशय व गिजार्ड की दीवार से भी रुघिर एकत्रित करती है। वारहवें तथा तेरहवें खण्डों में इसका सम्बन्ध पार्व इसोफेजियल हृदयों (lateral oesophageal hearts) द्वारा श्रधर वाहिनी से होता है। इस प्रकार इकट्ठा किया हुशा रक्त यह श्रधर वाहिनी में पहुँचा देती है।

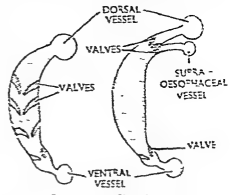


चित्र ३.१४. फेरिटिमा का हृदय वाले भाग से अनुप्रस्थ काट (T.S. Pheretima through heart)

- 2. हृदय तथा एण्टोरियर लूप्स (Heart and anterior loops)—केंचुए में चार जोड़ी हृदय पाये जाते हैं जो पृष्ठ वाहिनी को अघर वाहिनी से जोड़ते हैं। ये कमशः सातवें, नवें, वारहवें तथा तेरहवें खण्ड में स्थित होते हैं। इनकी दीवारें मोटी, पेशीय तथा कुञ्चनशील (thick, muscular and contractile) होती हैं। ये निम्नलिखित होते हैं:—
- (i) पार्श्व हृदय (Lateral hearts)—दो जोड़ी हृदय क्रमशः सातवें तथा नवें खण्ड में स्थित होते हैं। ये पृष्ठ वाहिनी को अघर वाहिनी से जोड़ते हैं। प्रत्येक में चार जोड़ी कपाट (valves) पाये जाते हैं जिनके कारण रक्त ऊपर से नीचे की स्रोर बहता है।

(ii) लेटरल इसोफेलियल हृदय (Lateral oesophageal hearts)—इनका

एक-एक जोड़ा न्यारहर्वे तया बान्हर्वे खण्डों में पाया जाता है। इनमें केवल एक-एक जोड़ी कपाट जोड़ों पर पाये जाते हैं। अतः प्रत्येक में तीन जोड़ी कपाट कमजः पृष्ठ वाहिनी, मुप्रा-इसो-फेजियल वाहिनी तया अवर वाहिनी से जुड़ने के स्थान पर होते हैं। इनके द्वारा नी रक्त ऊपर से नीचे की ओर वह सकता है। ये पृष्ठ तथा मुप्रा-इसोफेजियल वाहिनियों को अवर वाहिनी से जोड़ते हैं।



(ii) एप्टोरियर लूप्स (Anterior

चित्र ३ ९५. केंचुए के हृदय

loops)—इनके दो जोड़े दसने तथा ग्यारहनें लण्डों में स्थित होते हैं। ये ब्राकार में गोल निलयों के समान होते हैं तथा इनकी दीनारें कुञ्जनजील (contractile) नहीं होतीं। इनके हारा पार्व इसोफेजियल तथा नुप्रा-इसोफेजियल नाहिनियाँ एक-दूसरे में जुड़ी रहती हैं। इनमें कपाट नहीं होते, किन्तु रक्त का प्रवाह नीने से ऊपर की श्रोर होता है।

रुधिर का परिवहन पय (Course of Blood Circulation)

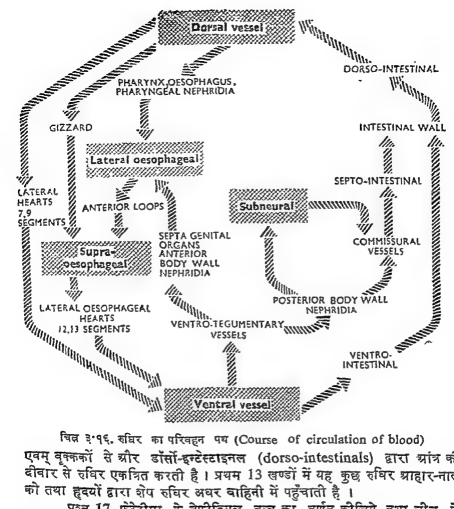
केंचुए में रिवर पश्च सिरे से अग्र ितरे की ओर पूट वाहिनी (dorsal vessel) में तथा अग्र सिरे से पश्च सिरे की ओर अवर वाहिनी (ventral vessel) में प्रवाहित होता है।

श्रवर वाहिनी मुन्य वितरण वाहिनी है। यह गरीर के समस्त भागों को रिवर पहुँचाती है। प्रथम 13 लण्डों में यह देहिमित्ति वृक्कों तथा जनन-श्रंगों को रिवर देती है। 13वें लण्ड से पीछे यह वेन्द्रो-टेग्यूनेण्ट्रील (ventro-tegumentaries) हारा देहिमित्ति, वृक्ककों को तथा वेन्द्रो-इन्टेस्टाइनल (ventro-intestinals) के हारा श्रांत्र की दीवार को रिवर पहुँचाती है।

, सवन्यूरल (subneural). लेटरल इसोफेजियल्स (lateral oesophageals) तया सुप्राइसोफेजियल्स (supra-oesophageals) रिघर को एकतित करने वाली मुख्य वाहिनियाँ हैं। ग्रांत प्रदेश में सवन्यूरल अवर देहिमित्ति तथा नर्व-कॉर्ड से रिघर एकतित करती है और संघायियों (commissurals) द्वारा पृष्ठ वाहिनी (dorsal vessel) में नेज देती है। ये पटों (septa) व वृत्वककों (nephridia) से भी रिघर एकतित करती हैं। संघायी आंत्र की दीवार को भी सेप्टो इन्टेस्टाइनल्स (septo-intestinals) द्वारा कुछ रिघर संबह्ति करती है।

प्रयम 13 खण्डों में लेटरल इसोफेनियल्स (lateral oesophageals) ग्राहार-नाल, टेहिमित्ति, सेप्टा, वृक्ककों तथा जनन-अंगों से रुविर एकत्रित कर anterior loops द्वारा सुप्राइसोफेनियल (supra-oesophageal) में पहुँचती हैं ग्रीर गिजाडें व ग्रामागय में भी रुविर एकत्रित करती हैं।

पृष्ठ बाहिनी वितरण एवम् संग्रह वाहिनी, दोनों का कार्य करती है। 13वें न्वण्ड से पीछे श्रांत्र प्रदेश में यह commissurals हारा सबन्यूरल वाहिनी, सेप्टा



चित्र ३.१६. रुघिर का परिवहन पय (Course of circulation of blood) एवम् वृक्ककों से ग्रीर डॉर्सी-इन्टेस्टाइनल (dorso-intestinals) द्वारा ग्रांत्र की दीवार से रुविर एकत्रित करती है। प्रथम 13 खण्डों में यह कुछ रुविर ब्राहार-नाल को तथा हदयों द्वारा शेप रुचिर अवर वाहिनी में पहुँचाती है।

प्रश्न 17. फेरेटीमा के नेफ्रीडियल तन्त्र का वर्णन कीजिये तथा लीच के

साय इसकी तुलना कीजिये।

Give an account of the nephridial system of Pheretima and compare it with that of Leech. (Agra 1954; Lucknow 55; Jodhpur 65; Gorakhpur 59; Vikram 62; Ranchi 70; Rajasthan 70)

फेरोटिमा पोस्थमा के उत्सर्जी तन्त्र का सविस्तार वर्णन कीर्जिये।

Give an illustrated account of the excretory system of Pheretima posthuma. (Punjab 1967, 69)

फरेटीमा का नेफ्रीडियल तन्त्र (Nephridial System of Pheretima)

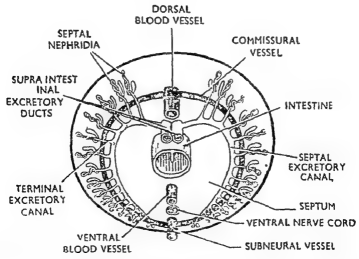
फेरेटीमा में उत्सर्जन अंग शरीर के प्रत्येक खण्ड में पायी जाने वाली, श्रति सूक्म मुड़ी-तुड़ी (coiled) तथा अत्यधिक जटिल रचना वाली नलिकाएँ हैं जो मीसो-डर्म से वनती हैं। ये नलिकाएँ वृक्कक या नैफ्रीडिया (nephridia) कहलाती हैं। ये शरीर के अगले तीन खण्डों को छोड़कर अन्य सभी खण्डों में पायी जाती है।

नेफीडिया तीन प्रकार के होते है :--

- 1. सेप्टल नेफीडिया
- 2. इन्टेन्युमेन्ट्री नेफीडिया
- 3. फेरिजियल नेफोडिया

सेप्टल नेफ्रीडिया (Septal Nephridia)

- 1. स्थित (Position)—सेप्टल नेफ्रीडिया 15वें खण्ड के पश्चात् सेप्टा की दोनों सतहों पर एक-एक पंक्ति में पाये जाते है।
- 2. संख्या (Number)—प्रत्येक खण्ड में इनकी संख्या लगभग 80 से 100 तक होती है।
- 3. संरचना (Structure)—एक प्रारूपी नेफीडिया या वृक्कक को तीन भागों में बाँटा जा सकता है:—
 - (i) वृक्कक मुख या नेफोस्टोम
 - (ii) ग्रीवा
 - (iii) वृक्कक का शरीर
- (i) वृक्क मुख (Nephrostome)—वृक्कक मुख पक्ष्माभिकी कीप (ciliated funnel) के आधार का होता है। यह वृक्कक का भीतर वाला भाग है जिसके मध्य में एक दीर्घवृत्ताकार (elliptical) छिद्र होता है। इसके द्वारा नेफीडियम देहगुहा में खुलता है। वृक्कक मुख दो होठों (lips) द्वारा वनता है जिन पर पक्ष्म (cilia) पाये जाते है।



चित्र ३.१७. पट पर सेप्टल नेफीडिया का विन्याम (Arrangement of septal nephridia on septum)

(ii) ग्रीवा (Neck) — यह एक छोटी तथा सँकरी निलका है जो पक्ष्माभिकी कीप को नेफ़ीडियम के शरीर से जोड़ती है। इसकी गुहा में एक पक्ष्माभिकी मार्ग (ciliated tract) पाया जाता है।

(iii) वृषक का शरीर (Body of nephridium)—नेफीडियम का शरीर लम्बी, कुण्डलित नलिका का बना होता है और दो भागों में बाँटा जा सकता है—

3. संरचना (Structure)—यद्यपि इनकी रचना पट वृक्ककों के समान ही होती है किन्तु इनमें वृक्कक-मुख (nephrostome) अनुपस्थित होता है तथा इनकी अग्रिम वाहिनियाँ अलग-अलग छिद्रों द्वारा देहमिति की सतह पर खुलती हैं। ये छिद्र वृक्कक छिद्र या नेफ्रीडियोपोर (nephridiopore) कहलाते हैं। त्वक वृक्कक अत्यन्त-सूक्ष्म-होते हैं तथा पट वृक्कक की तुलना में लगभग आये होते हैं। इनके सीवे पिण्डक तथा व्यावृत लूप दोनों लगभग समान लम्बाई के होते हैं; अतः प्रत्येक वृक्कक 'V' के आकार का होता है।

नेफीडिया रक्त तथा सीलोमिक द्रव से नाइट्रोजन के यौगिकों को अलग करते हैं। इनमें रुधिर-केशिकाओं का जाल फेला रहता है। नेफीडिया की ग्रन्थि-कोशिकाएँ (gland cells) हानिकारक पदार्थों तथा पानी की ग्रधिक मात्रा को रुधिर-वाहिनियों में पाये जाने वाले रक्त से अलग करके आहार-नाल में अथवा करीर के वाहर हालती हैं।

त्वक् वृक्कक (integumentary nephridia) वृक्कक रन्झों (nephridial pores) द्वारा अपने उत्सर्जी पदार्थ शरीर की सतह पर निकालते हैं ; अतः ये रिवृक्ककोय (exonephric) होते हैं । ग्रसनी तथा सेप्टल वृक्कक अपने उत्सर्जी दिवार्थों को आहार नाल की गुहा में स्वलित करते हैं ; अतः ये ग्रंतः वृक्ककीय (endonephric) होते हैं ।

फरेटीमा तथा लीच के नेफ्रीडियल तन्त्र की तुलना (Comparison of Nephridial System of Pheretima and Leech)

फरेटीमा (Pheretima)

- . 1. नेफीडिया अति सूक्ष्म तथा सूक्ष्मदर्शी कार (microscopic size) के होते हैं।
- 2. प्रथम दो खण्डों को छोड़कर ये मारीर स्थाय सभी खण्डों में पाये जाते हैं।
- . 3. प्रत्येक खण्ड में बहुत से नेफीडिया पाये ति हैं तथा इनकी सख्या शरीर के विभिन्न गों में भिन्न-भिन्न होती है।
 - 4. नेफीडिया तीन प्रकार के होते हैं-
 - (i) पट वृक्कक
 - (ii) त्वक् वृवकक
 - (iii) ग्रसनी वृक्कक
- . 5. पट वृक्कक की रचना प्रारूपी (typical) हो है और यह तीन मागों में वाँटा जा सकता
 - ्ड् (i) वृक्कक मुख —रेii) ग्रीवा

, ए.

iii) वृक्कम का शरीर

लीच (Leech)

- नेफीडिया बड़े होते हैं तथा विना सूक्ष्म-दर्शी के भी देखे जा सकते हैं।
- 2. नेफीडिया छठे से बाइसवें खण्ड तक ही पाये जाते हैं।
- एक खण्ड में केवल एक जोड़ी नेफीडिया पाये जाते हैं।
 - 4. नेफ़ीडिया केवल दो प्रकार के होते हैं—
 - (i) टेस्टीक्युलर
 - (ii) प्रीटेस्टीक्युलर
- 5. प्रत्येक नेफ्रीडियम घोड़े की नाल के आकार का (horse-shoe-shaped) बना होता है।

फेरेटीमा (Pheretima)

लीच (Leech)

- 6. प्रत्येक नेफ्रीडियम 'V' या 'Y' के आकार की कुण्डलित निलका होती है।
- 6. प्रत्येक टेस्टीक्युलर नेफ्रीडिया में 6 भाग होते हैं—
 - (i) मुख विण्डक (Main lobe)
 - (ii) वेसिकल (Vesicle)
 - (iii) भीर्ष पिण्डक (Apical lobe)
 - (iv) आन्तरिक पिण्डक (Inner lobe)
 - (v) प्रारम्भी पिण्डक (Initial lobe)
 - (vi) पक्ष्माभिकी अग (Ciliated organ)
- तृक्ककमुख (nephrostome) केवल सेप्टल नेफीडिया मे पाया जाता है । अन्य प्रकार के नेफीडिया मे यह अनुपस्थित होता है ।
- 8. नेफोडिया अपना उत्तर्जी पदार्थ आहार-नाल में अथवा भरीर के वाहर फेरुते हें; अत. उत्सर्जन-तन्त्र एण्ट्रोनेफीक तथा एक्सोनेफीक दोनो प्रकार का होता है।
- 9. नेफ्रोडिया में नेफ्रोडियल ट्युब्यूल या सिलियेटेड ट्रेक्ट पाये जाते हैं। समीपस्थ भाग में इनकी सख्या दो, आझार भाग में तथा सीधे पिण्डक में चार एवम् टर्मिनल वाहिनी में केवल एक होती है।
- 10, उत्सर्जन किया नेफीडिया तथा क्लोरे-गोगन कोशिकाओ द्वारा होती है।
- 11. नफीडिया की ग्रन्थि-कोशिकाएँ रक्त तथा मीलोमिक द्रव से व्यर्थ उत्सर्जी नाइट्रोजिनस पदार्थों को अलग करती है।

- 7. वृक्ककम्ख अनुपिस्यत होता है ; अतः प्रत्येक नेफीडिया भीतर के सिरे पर वन्द होता है और देहिभित्ति मे नहीं खुलता।
- 8. प्रत्येक खण्ड के अन्तिम एन्युलस पर नेफीडिया घरीर के वाहर खुलते हैं।
 - 9. पक्ष्मिकी पथ अनुपस्थित होता है।
- 10. उत्सर्जन मुख्यत. नेफीडिया के मुख्य पिण्डक द्वारा होता है परन्तु वोद्रिओइडल ऊतक (botryoidal tissue) भी इस कार्य में सहायता करता है।
- 11. नेफीडिया का मुख्य पिण्डक हीमो-सीलोमिक द्रव से उत्सर्जी पदार्थों को अलग करता है।

प्रश्न 18. फेरेटीमा के सेष्टल नेफ्रीडियम की रचना का वर्णन कीजिये। इसके नेफ्रीडियल तन्त्र की विशेषताएँ वताइये।

Describe the structure of septal nephridium of *Pheretima*. What are the peculiarities in the nephridial system of the worm?

(Kanpur 1968; Agra 57)

पट वृदकक की रचना (Structure of Septal Nephridium)

कृपया प्ररन 16 देखिये ।

फेरेटिमा के नेफ्रीडियल तन्त्र की विशेषताएँ (Peculiarities of the Nephridial System of Pheretima)

(i) नेफीडिया ग्रधिक संख्या मे पाये जाते है ।

- (ii) नेफ्रीडिया तीन प्रकार के होते हैं और स्थित के अनुरूप ये निम्नलिखित नामों द्वारा पुकारे जाते है:—
 - (a) पट चूबकक (Septal nephridia)—ये पट या सेप्टा के दोनों ग्रोर लगे रहते हैं।
 - (b) ग्रसनी बृश्कन (Pharyngeal nephridia)—ये ग्रसनी भाग में चौथे, पाँचवें तथा छठे खण्ड में स्थित होते हैं।
 - (c) त्वक वृक्कक (Integumentary nephridia)—ये त्वचा की श्रान्तरिक सतह पर पाये जाते हैं।
- (iii) एक्सोनेफ्रीक (exonephric) तथा एन्ट्रोफ्रीक (enteronephric) दोनों प्रकार के नेफ्रीडियल तन्त्र पाये जाते हैं।
- (a) एण्ट्रोनेफ्रीक नेफ्रीडियल तन्त्र जन्तु के स्थलीय स्वभाव के अनुरूप है क्योंकि इससे उत्सर्जी द्रव में से पानी का पुनः शोषण कर लिया जाता है, जिससे पानी की कमी नहीं होने पाती।
- (b) एक्सोनेफ्रीक तन्त्र से निकला द्रव जन्तु की त्वचा को गीला रखता है जिससे व्यसन किया सम्भव हो सके।

प्रश्न १६. केंचुए या लीच के ग्राहक अंगों का वर्णन की जिये।

Give an account of the receptor organs either in Earthworm or Leech. (Luck. 1958, 66; Agra 70)

केंचुए के प्राहक झंग (Receptor Organs of Earthworm)

केंचुए के ग्राहक ग्रंग सरल तथा कम विकसित होते हैं। ये ग्रधिकतर शरीर के ग्रंगले भाग में स्थित होते हैं। ग्राहक ग्रंग एककोशिक तथा वहुकोशिक दोनों प्रकार के होते हैं। कार्य तथा स्थित के ग्रनुरूप इन्हें निम्न तीन भागों में बाँटा जा सकता है:—

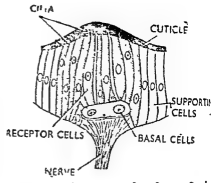
- 1. एपिडमेल ग्राहक या स्पर्शग्राही
- 2. मुखगुहीय ग्राही
- 3. प्रकाश ग्राही
- 1. एपिडमंल ग्राही म्रथवा स्पर्श ग्राही (Epidermal receptors or tango-receptors) —ये ग्राही कोशिकाओं के समूह से बनी म्रण्डाकार रचनाएँ हैं जो समस्त शरीर की सतह पर पाये जाते हैं। ये म्रधर तथा पार्व-तलों पर श्रिषक संख्या में पाये जाते हैं। इनकी कोशिकाएँ लम्बी, पतली तथा स्तम्भाकार (columnar) होती हैं जिनके स्वतन्त्र सिरों पर संवेदी पक्ष्म (sensory cilia) पाये जाते हैं तथा भीतर के चौड़े समीपस्थ सिरों पर तन्त्रका तन्तु जुड़े रहते हैं।

संवेदी कोशिकाओं के बीच आन्तर-कोशिक स्थान होता है। इनके समूह के दोनों श्रोर आलम्बक कोशिकाएँ (supporting cells) पायी जाती हैं श्रूषा आवार पर आवार कोशिकाएँ (basal cells) लगी होती हैं। स्पर्श ग्राही की बाहरी सतह पर मोटी उभरी हुई क्यूटिकल की पर्त होती है। एपिडमेंल ग्राही की कोशिकाएँ स्पर्श ग्राही (tactile) होती हैं तथा रासायनिक एवम् ताप सम्बन्धी उद्दीपनों से उत्तेजित होती हैं।

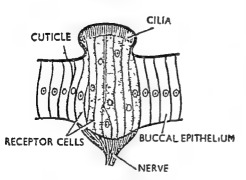
2. मुख-गृहीय ग्राही (Buccal receptors)—मुख-गुहीय ग्राही मुखगुहा की एपिथीलियम में पाये जाते हैं। संरचना में ये एपिडर्मल ग्राही क ही समान होते हैं परन्तु इनके वाहरी सिरे चीड़े होते है और इनके ग्राही पक्ष्म (sensory cilia) ग्रधिक विकसित होते हैं। ये रस ग्राही (gustatory) तथा घ्राण ग्राही (olfactory) होते है; अत: ये दो प्रकार के होते है:-

> (i) स्वाद ग्राही (Gustoreceptors) भोजन स्वाद वतलाते है तथा घ्राण ग्राही की अपेक्षा संख्या में अधिक होते हैं।

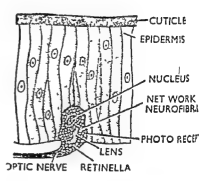
(ii) घ्राण ग्राही (Olfacto-भी ग्रहण करते हैं।



चित्र ३.२०. केंचुए का स्पर्श ग्राही या एपिडमंत माही (Tango-receptor) receptors) गन्य को पहचानते हैं तथा कुछ रासायनिक उत्तेजनाश्रों को



चित्र ३.११. केंचुए का मुख-गृहीय ग्राही (Buccaireceptor)



चित्र ३.२२. केचूए का प्रकाश प्राही (Photoreceptor)

3. प्रकाश ग्राही (Photoreceptors)— केंचुए में प्रकाश ग्राही शरीर की पृष्ठ-सतह पर पाये जाते हैं। ये प्रोस्टोमियम (prostomium) एवम् मुखगुहीय खण्डी में प्रधिक संख्या में पाये जाते है तथा शरीर के पिछले भाग में घीरे-घीरे कम होते जाते है। प्रत्येक प्रकाश ग्राही एक एककोशिक (unicellular) रचना है जो लगभग अण्डाकार होती है। प्रत्येक प्रकाशग्राही कोशिका में एक केन्द्रक, स्पष्ट जीवद्रव्य तथा 'L' ग्राकार का लेन्स (lens) या दुष्टि-ग्रंगक (optic organelle) पाया जाता है। जीवद्रव्य में न्यूरोफाइब्रिली (neurofibrillae) का जाल-सा फैली रहता है। ये फाइनिली एक श्रोर लेन्स से तथा दूसरी श्रोर दुष्टि-तन्त्रिका (opic nerve) से सम्बन्धित होते हैं। ये प्रकाश ग्राही होते है तथा प्रकाश एवम अन्धकार मे भेद करते है।

प्रकृत 20. फरेटोमा के जनन श्रंगों का वर्णन कीजिये । इस जन्तु में कोकून किस प्रकार से वनता है?

Give an account of the reproductive system of Pheretima. How is cocoon formed in this animal?

(Gorakhpur 1963; Agra 61, 67)

यह तुरन्त ही अपनी ग्रोर की दोनों शुक्रवाहिनियों के साथ एक मोटे ग्रावरण में वन्द हो जाती है और संयुक्त प्रोस्टेटिक तथा स्पर्मेटिक वाहिनी (common prostatic and spermatic duct) वनाती है। यह भीतर की और मुड़कर घोड़े की नाल के या 'U' के आकार की हो जाती है। दोनों ओर की ये वाहिनियाँ अठारहवें खण्ड के मध्य में पृष्ठ-तल की मध्य-रेखा के दोनों स्रोर स्थित एक जोड़ी नर जनन छिद्रों द्वारा वाहर को खुलती हैं। प्रत्येक नर जनन छिद्र में तीन श्रलग-श्रलग छिद्र होते हैं। इनमें से एक प्रोस्टेट वाहिनी का तथा दो शुक्रवाहिनियों के छिद्र होते हैं। प्रोस्टेट ग्रन्थियाँ प्रोस्टेटिक द्रव बनाती हैं जिसका कार्य ग्रभी निश्चित रूप से ज्ञात

6. सहायक ग्रन्थियाँ (Accessory glands)—सहायक ग्रन्थियों का एक-एक जोड़ा क्रमशः सत्रहवें तथा उन्नीसवें खण्डों में स्थित होता है। ये लगभग गोलाकार रचनाएँ हैं जो देहगुहा के फर्श पर ग्रर्थात् ग्रघर-तल पर नर्व-कॉर्ड के दोनों ग्रोर स्थित होती हैं। शरीर की सतह पर इनकी स्थिति जनन श्रंकरों (genital papillae) द्वारा ष्ट होती है। इन ग्रन्थियों सेवना द्रव ग्रसंख्य सूक्ष्म वाहिनियों द्वारा जनन श्रंकुरों । सतह पर एकत्रित होता है। यह द्रव मैथुन में सहायक होता है।

तथा ग्य प्रत्येक टे

मादा जनन ग्रंग (Female Genital Organs)

रहती प्रवर्घ

1. एक जोड़ी ग्रण्डाशय

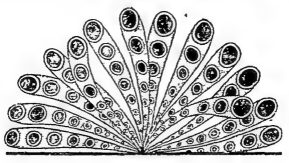
2. एक जोड़ी अण्डवाहिनियाँ 3. चार जोड़ी शुक्र घानियाँ

्रहोता 1. अण्डाशय (Ovaries) — केंचुए में अण्डाशय एक जोड़ी श्वेत रंग की सुक्ष्म के सम्प्रांगुलित (digitate) या अंगुली के आकार की रचनाएँ होती हैं। ये नर्व-कॉर्ड (nerve है। cord) के दोनों भ्रोर श्रवर तल पर तेरहवें खण्ड में स्थित होते हैं तथा वारहवें तथा ग्रयर तेरहवें खण्डों को ग्रलग करने वाले सेप्टम की पिछली सतह से जुड़े रहते हैं। प्रत्येक आहारप्रण्डाशय में बहुत-से अंगुली के आकार के प्रवर्ध निकले रहते हैं जिनमें विभिन्न आकार रग कतथा वर्धन अवस्थाओं में अण्डे एक पंक्ति में लगे रहते हैं। इनका विन्यास क्रमिक भीतर linear succession) होता है। वड़े तथा परिपक्व अण्डे प्रवर्धों के दुरस्थ वन्द सिरी ग्रपनी ने ग्रोर स्थित होते हैं।

2. श्रण्डवाहिनियाँ (Oviducts) — ग्रण्डवाहिनियों का एक जोड़ा ग्रण्डाशय के में खुलतेक पीछे तेरहवें खण्ड में स्थित होता है। प्रत्येक अण्डवाहिनी का अगला सिरा चौड़ा तथा तक्तरी के आकार का होता है जिसका किनारा लहरदार होता है और इस पर

पक्ष्म लगे रहते हैं। यह रचना स्रोविड्युकल फनल (oviducal funnel) कहलाती है। भ्रण्डवाहिनी का शेप-भाग शंक्वाकार होता है जो पछि तथा भीतर की भ्रोर बढ़ता है उष्ट तथा तेरहवें व चौदहवें खण्ड के वीच के सेप्टम को छेदकर चौदहवें खण्ड में श्रा जाता किः है। यहाँ यह दूसरी श्रोर की अण्डवाहिनी के साथ सनेकित होकर केवल एक छिद्र द्वारा स्थि बाहर को खुलता है। यह मादा जनन छिद्र कहलाता है तथा चौदहवें खण्ड के ग्रधर-तथा बुक्द तल की मध्य-रेखा पर स्थित होता है।

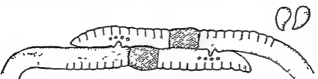
3. शुक्र-धानियाँ (Spermathecae)—शुक्र-घानियों के चार जोड़े छठे खण्ड গঙ্গ से नवें खण्ड तक पाये जाते हैं। ये अघर पार्श्वतल (ventro-lateral surface) पर स्थित होती हैं तथा 5/6, 6/7, 7/8 एवम् 8/9 खण्डों के वीच के सेप्टा के पिछले तल से जुड़ी रहती हैं। प्रत्येक शुक्रधानी छोटी व फ्लास्क के ग्राकार की रचना है जिसमें एक वड़ा नाशपाती के ग्राकार का एम्पुला (ampulla) होता है। इसका ग्रगला सिरा छोटी-सी गर्दन के रूप में होता है। इससे एक छोटी, लम्बी तथा वन्द धैले के समान रचना निकली होती है जो सीकम या डाइर्वाटकुलम (caecum or diverticulum) कहलाती है। एम्पुला की छोटी गर्दन शरीर के अघर तल पर स्थित शुक्रवानी छिद्र



चित्र ३.२४. केंचुए का अण्डाशय (Ovary of Earthworm)

द्वारा बाहर को खुलती है। जुकबाहिनी छिद्र दो खण्डों के बीच की खाई में पार्श्व सतह पर स्थित होता है। ग्रत: जुकबाहिनी छिद्रों के चार जोड़े क्रमश: 5/6, 6/7, 7/8 एवम् 8/9 खण्डों के बीच की खाई में दिखाई देते हैं। मैथुन के फलस्वरूप प्राप्त गुकाणुत्रों की गुक-वानियाँ संचित करती हैं।

मैथुन (Copulation) केचुए में निश्चित रूप से पर-निषेचन (cross-fertilization) होता है ; ग्रत: निपेचन से पहले मैथुन-किया होती है। भारतीय केंचुए में मैथुन-किया का अध्ययन नहीं किया गया है, परन्तु यह माना जाता है कि मैथुन-किया वर्षा ऋतु में रात्रि के समय होती है तथा लगभग एक घण्टे में पूर्ण होती है। शाम यारम्भ होते ही दो लेगिक रूप से परिपक्ष्व केंचुए अपनी अघर सतहीं द्वारा एक-दूसरे के सम्पर्क में आते है। एक केचुए का अगला सिरा दूसरे केंचुए के पिछले सिरे की ओर होता है जिसके फलस्वरूप एक केचुए के नर जनन छिद्र दूसरे जन्तु के जुक्यानी छिद्रों के सम्पर्क मे होते है। नर जनन छिद्रों के समीप के स्थान उभर कर अकुरों (papillae) के समान रचना बनाते

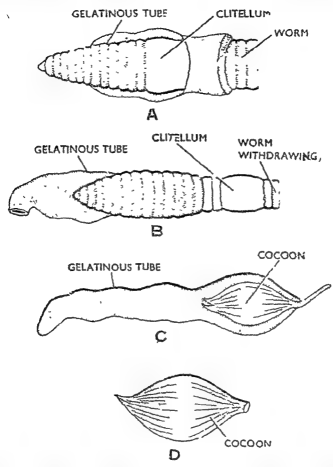


चित ३ २५. केंचुए में मैथुन (Copulation in Earthworm)

है जो दूसरे केचुए के जुकवानी में घुस जाते हैं। यूटाइफियस (Eutyphaeus) जाति के केचुए में अकुरों के अतिरिक्त सावारण श्रोस्टेटिक तथा स्पर्मेटिक वाहिनियाँ (common prostatic and spermatic ducts) भी जनन छिद्रों में घुम जाती हैं ; अत: दोनों केचुग्रों मे शुकाणुग्रों का ग्रादान-प्रदान हो जाता है जिसके परवात् ये एक-दूसरे से अलग हो जाते हैं।

कोकून का निर्माण (Formation of Cocoon)

भारतीय केंचुओं में कोकून की निर्माणविधि का पूर्ण ज्ञान प्राप्त नहीं है। दूसरी जाति के केचुग्रों में मैयुन-किया के पश्चात् क्लाइटेलम में पायी जाने वाली प्रनिययों से स्नावित द्रव के सूखने से क्लाइटेलम के चारों ग्रोर एक पेटी (girdle or band) के समान रचना बन जाती है। इस पेटी के भीतर एल्वुमन के एकत्रित होने से एक निलका बन जाती है। यह एल्वुमन एपिडिमिस की म्यूकस ग्रन्थियों द्वारा स्नावित किया जाता है। मादा जनन छिद्रों में से निकलकर ग्रण्डे इस नयी रचना में इकट्ठे



चित ३ २६. केंचुए में कोकून-निर्माण (Formation of cocoon in Earthworm) हो जाते हैं। इसके पदचात् केंचुग्रा इस पट्टी से बाहर निकलने के लिए पीछे की ग्रोर खिसकता है जिससे कोकून ग्रागे की ग्रोर बढ़ता है। जब यह शुक्रधानियों के स्थान पर पहुँचता है तो शुक्रधानी छिद्रों में से निकलकर शुक्राणु भी कोकून में ग्रा जाते है। केंचुए के ग्रौर पीछे खिसकने पर कोकून इसके शरीर से ग्रलग हो जाता है। इसके परचात् इसके दोनों सिरे सिकुड़ कर बन्द हो जाते हैं। इस प्रकार लगभग गोलाकार, पीले-से रंग का कोकून बनता है।

स्रगस्त, सितम्बर तथा अक्टूबर महीनों में कोकून नम मिट्टी में जमा कर दिये जाते हैं। अण्डों का निपंचन कोकून के भीतर ही होता है। i sud'i

लीच (Leech)

फाइलम — ऐनेतिष्ठा (Annelida) क्लास — हिरुडिनिया (Hirudinea) जीनस — क्नेयोब्डेलिडा (Gnathobdellida) आर्डर — हिरुडिनेरिया (Hirudinaria)

प्रश्न 21. हिरुडिनेरिया के बाह्य लक्षणों का वर्णन कीजिये। Give an account of the external features of Hirudinaria.

(Jiwaji 1970)

हिरुडिनेरिया (Hirudinaria) या सामान्य इण्डियन कैटल लीच (Indian cattle leech) अलवणीय जल वाले जोहड़ों, तालावों, भीलों एवम सरिताओं में पाया जाता है। यह वाह्य परजीवी रुघिर-चूपक प्राणी है जो रुघिर चूसने के लिए मवेशियों के शरीर से चिपका रहता है।

आकार एवम् आकृति (Shape and Size)

हिरुडिनेरिया का शरीर लम्बा, पृष्ठ-पार्श्व से संपीडित तथा कृमिवत होता है। इसका अवर तल चपटा तथा पृष्ठ तल उमरा हुआ होता है। खींच कर फैलाया हुआ लीच रिवन के समान होता है जबिक आकुंचित अवस्था में यह वेलनाकार होता है। प्राय: यह 4-6" लम्बा होता है किन्तु कभी-कभी यह 12" या इससे भी अधिक लम्बा होता है।

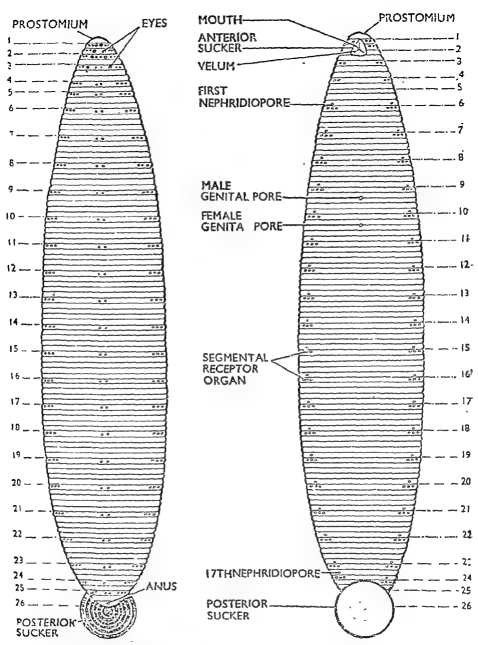
्रवर्ण (Colouration)

त्वचा रक्षात्मक रंजन प्रदक्षित करती है। इसके पृष्ठ तल पर म्रोलिव ग्रीन (olive green), अघर तल पर पीली-नारंगी तथा पार्क्व में नारंगी-काली धारियाँ होती हैं।

()शरीर का विखण्डन (Division of Body)

लीच का गरीर 33 खण्डों में विभाजित होता है किन्तु प्रत्येक खण्ड की वाह्य सतह प्रनुप्रस्य खाँचों द्वारा पुनः वलयकों (annuli) में विभाजित होती है। शरीर के विभिन्न खण्टों में वलयकों की संख्या अलग-अलग होती है। पूर्ण शरीर को 6 भागों में वाँटा जा सकता है:—

- 1. तीर्ष भाग (Cephalic region) यह प्रथम पाँच खण्डों (1st to 5th) का वना होता है जिनमें से प्रथम व दितीय खण्ड एकवलधी. तीसरा दिवलधी तथा चौथे व पाँचवे खण्ड मिवलधी होते हैं। उपर्युक्त प्रत्येक खण्ड में एक जोड़ी नेत्र होते हैं। दीर्प भाग के ग्रवर तल पर म्रग्नचूषक तथा मुख स्थित होता है।
- 2. तिरलाइटेलर भाग (Preclitellar region)—यह छठे, सातवें व त्राठवें सन्दों का बना होता है। छठा सण्ड त्रिवलसी होता है तथा सातवें एवस त्राठवें



चित्र ४.१. हिरुडिनेरिया (Hirudinaria) : A. पृष्ठ दृश्य, D. अपर दृश्य खण्डों में पाँच-पाँच चलयक होते हैं। उपर्युक्त प्रत्येक खण्ड के ग्रन्तिम वलयक के ग्रवर तल पर एक जोड़ी वृदकक रन्ध्र या नेफ्रीडियोपोर (nephridiopore) होते हैं।
3. बलाइटेलर भाग (Clitellar region)—इस भाग में नवें से 11वें खण्ड

होते हैं। प्रत्येक खण्ड में पाँच वलयक होते हैं तथा अन्तिम वलयक में एक जोड़ी नेफ्रीडियोपोर होते हैं। क्लाइटेलम केवल जनन काल में ही स्पप्ट दिखायी देता है। उस समय इसकी दीवारें मोटी एवम् गहरे रंग की हो जाती हैं। नर एवम् मादा जनन छिद्र मध्य अघर रेखा पर कमशः 10th तथा 11th खण्डों में स्थित होते हैं।

- 4. मध्य भाग (Middle region)—मध्य भाग 12th से 22nd खण्डों तक फैला होता है। समस्त खण्ड पंचवलयी होते हैं तथा इन पर नेफीडियोपोर होते है।
- 5. पुच्छ या काँडल भाग (Caudal region)—पुच्छ भाग 23rd-26th खण्डों का बना होता है। इनमें नेफीडियोपोर अनुपस्थित होते हैं। 23वाँ खण्ड विवलयो होते हैं। गुदाहार 26th खण्ड में मध्य-पृष्ठ रेला पर स्थित होता है।
- 6. पश्च चूपक भाग (Posterior sucker region)—पश्च चूपक ग्रन्तिम सात खण्डों (27-33) का बना होता है । ये एकवलयी होते हैं तथा एक-केन्द्रीय छल्लों के रूप में विन्यसित होते हैं ।

टेच्ंषक (Suckers)

शरीर के प्रत्येक सिरे पर एक मांसीनी आसंजक रचना होती है जिसे चूपक (sucker) कहते हैं। प्रग्रचूपक एक अण्डाकार खोखली रचना है जिसमें अघर तल की ओर उन्मुख एक प्यालेनुमा गर्त होती है जिसे अप्रमुखीय या प्रिश्रोरल कक्ष (preoral chamber) कहते हैं। पश्च चूपक (posterior sucker) वृत्ताकार तथा डिस्क के समान होता है और सात खण्डों का बना होता है।

)वाह्य रन्ध्र (External Apertures)

(i) मुख (Mouth)—यह एक संकरा व त्रिग्ररीय रन्छ है जो शरीर के ग्रगले भाग के मुखपूर्व कोष्ठ (preoral chamber) में स्थित होता है।

(ii) गुराद्वार (Anus)—यह एक छोटा रन्ध्र या द्वारक है जो 26वें खण्ड

में पश्च चूपक के आधार पर मध्य-पृष्ठ तल पर स्थित होता है।

(iii) वृक्कक रन्ध्र (Nepridiopores)— इनके कुल 17 जोड़े होते हैं। इनका प्रत्येक जोड़ा छुठे से 22वें खण्डों के ग्रन्तिम वलय में ग्रघर तल पर स्थित होता है।

(ग) नर जनन-छिद्र (Male genital aperture) — यह 10वें खण्ड के द्वितीय व तृतीय वलयों की खाँच में मध्य-स्तर तल पर स्थित होता है।

(प) मीदा जनन छिद्र (Female genital aperture) — यह <u>भ</u>ावें लण्ड के द्वितीय व तृतीय वलयों की खाँच में मध्य-अघर तल पर स्थित होता है।

-सिवेदी श्रंग (Sensory organs)

प्रथम पाँच खण्डों में से प्रत्येक में एक जोड़ी नेत्र होते हैं। प्रत्येक खण्ड के प्रथम वलयक में पैपिला के रूप में खण्डीय ग्राहक (segmental receptors) होते हैं। इनमें से चार जोड़ी पुष्ठ तल पर तथा तीन जोड़ी ग्रयर तल पर स्थित होते हैं। इसके अतिरिक्त प्रत्येक बलयक में 36 जोड़ी बलयक ग्राहक (annular receptors) होते हैं जिनमें से 18 जोड़ी पृष्ठ तल पर तथा 18 जोड़ी ग्रयर तल पर होते हैं।

प्रश्त 21 A. हिरुडिनेरिया का स्वभाव, बाह्य संरचना तथा पाचन तन्त्र किस प्रकार इसके बाह्य प्रजीवी जीवन के श्रमुकूल हैं। संक्षेप में समभाइये।

Describe how the habits, external features and digestive organs of *Hirudinaria* are modified in adaptation to its ectoparasitic mode of life. (Madras 1968; Gorakhpur 69; Patna 69;

Agra 58, 67; Delhi 70)

हिरुडिनेरिया क्रोरुकदण्डियों (vertebrates) के शरीर पर पाया जाने वाला वाह्य परजीवी (ectoparasite) है, जो पोपक के शरीर से चिपक कर रक्त चूसता है। ग्रतः यह रक्त-चूपक (blood-sucking) or sanguivorous) जन्तु है। परजीवी तथा रक्त-चूपक स्वभाव के ग्रनु हूप लीच में बहुत-से ग्राकारिक तथा कियात्मक परिवर्तन पाये जाते हैं। स्वभाव, बोह्य रचना तथा पाचन-तन्त्र से सम्बन्धित कुछ परिवर्तन निम्नलिखित हैं:—

1. स्वभाव (Habit) (अ) (i) लीच ग्रीविकतर तालावों तथा पोखरों के घीमे वहने वाले पानी में पाया जाता है क्योंकि इन स्थानों पर मनुष्य तथा ग्रन्य पालतू जन्तु पानी पीने तथा नहाने

इत्यादि के लिए म्राते हैं।

(मं) रक्त चूसने के लिए इसे किसी विशेष जाति के जन्तु की आवश्यकता नहीं होती। यह किसी भी कशेरुकदण्डी के रक्त को चूस लेता है।

(भ्रं) यह शरीर के सिकुड़ने तथा फैलने की किया द्वारा पानी की सतह पर

ध्राराम से तर सकता है।

2. वाह्य संरचना (External Features)

(1) पोपक के शरीर से चिपकने के लिए जन्तु के शरीर के दोनों सिरों पर चिपकने वाले ग्रंग या चूषक (suckers) पाये जाते हैं। चूपक जन्तु के <u>चलन</u> में भी सहायक होते हैं।

(2) परजीवी स्वभाव के अनुरूप इसके शरीर पर सीटी तथा पार्श्वपाद, इत्यादि नहीं होते । इनकी अनुपस्थिति के कारण पोषक को परजीवी की उपस्थिति

का ज्ञान नहीं हो पाता।

(3) स्पष्ट शीर्ष भाग (head region) तथा शीर्ष उपांग (head appendages) नहीं पाये जाते ।

3. पाचन तन्त्र (Digestive System)

(1) श्राहार-नाल रक्त चूसने के अनुरूप होती है।

- (2) मुख त्रिग्रक्षीय (triradiate) छिद्र होता है जिससे मुखगुहा में पाये जाने वाले तीनों जुबड़े वाहर श्राकर पोषक की त्वचा में छिद्र बना सकें।
- (3) मुलगुहा की एपिथीलियम में जबड़े (jaws) पाये जाते हैं। इन पर काइटिन के वने हुए दाँतों के समान उभार (denticles) होते हैं। जबड़े मुखद्वार से वाहर निकाले जा सकते हैं। तीनों जबड़े एक साथ कार्य करते हैं। इनके काटने से पोपक की त्वचा पर तीन-ग्रक्षीय घाव वनता है जो हिरुडिनेरिया की पहचान वतलाता है। श्रतः तीनों जबड़े पोषक की त्वचा में घाव वनाकर उससे रक्त निकालने में सहायक होते हैं जिससे कि परजीवी पोपक का रक्त-प्राप्त कर सके।
- (4) हिरुडिनेरिया में ग्रसनी चूपक पम्प (suction pump) की भाँति कार्य करती है ग्रीर रक्त चूर्सने के लिए विशेष रूप से रूपान्तरित होती है।

(5) मुखगुहा तथा ग्रसनी की दीवारों से निकलकर पेशियाँ देहिमित्ति पर जुड़ी रहती हैं। इनके क्रिक संकुचन से परजीवी पोपक के रक्त को चूस सकता है।

भी लार ग्रन्थियों (salivary glands) से निकले लार रस में हिरुडिन (hirudin) या एण्टोफोगुलिन (anticoagulin) नामक रासायनिक पदार्थ होता है। यह रक्त में मिलकर पापक के रक्त को जमने से रोकता है।

- (7) क्योंकि हिरुडिनेरिया <u>श्रस्थायी वाह्य परजीवी</u> है जो केवल रक्त चूसने के लिए पोपक से चिपकता है, श्रतः पोपक की प्राप्ति निश्चित नहीं है। इसी कारण श्राहार-नाल का <u>क्रॉप (crop) भाग बहुत वड़ा तथा विकसित होता है</u>। इसमें फैलने की गिक्त बहुत श्रिषक होती है। क्रॉप खण्डों या कक्षों में वँटा रहता है तथा प्रत्येक कक्ष के पादवं किनारे पादवं सीका (lateral caeca) या श्रागार सीका (storing caeca) के रूप में निकले रहते हैं। श्रतः <u>क्रॉप भोजन (रक्त) को संचित रखता है</u> श्रीर लीच एक द्वार भोजन लेने के परचात् उस पर कई महीने तक रह सकता है।
- (क्ष) कीप के अन्तिम कक्ष तथा आमाशय के वीच का छिद्र पेशीय होता.है जिससे कॉप में भरा रक्त थोड़ा-थोड़ा करके ही आमाशय में पहुँचता है।
- (9) हिरुडिनेरिया में पाचन किया वीमी होती है; ग्रतः पाचन रस सरल होते हैं।

यतः हम देखते है कि लीच का स्वभाव, वाह्य रचना तथा पाचन-तन्त्र उसके वाह्य परजीवी एवम् रक्तभोजी स्वभाव के अनुरूप हैं।

प्रश्न 22. लीच की देहिभित्ति की संरचना का वर्णन करिये। इस प्राणी में चलन किस प्रकार होता है ?

Describe the structure of the body wall of an Indian Cattle Leech. How does locomotion take place in this animal?

देहिंभित्ति (Body wall)

लोच की देहिभित्ति में निम्नलिखित पाँच स्तर होते है :---

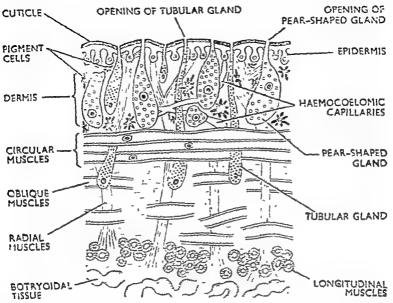
- 1. प्यूटिकल (Cuticle)—यह सबसे वाहर स्थित महीन, कोमल, पारदर्शी व कुछ लचीला-सा रक्षात्मक ग्रावरण है। यह एपिडिमिस द्वारा स्नावित होता है ग्रौर समय-समय पर कतरनों के रूप में शरीर से उतरता रहती है।
- 2. एषिडमिस (Epidermis)—यह न्यूटिकल के नीचे स्थित होता है जिसमें मुखर के समान कोशिकाओं का एक स्तर होता है। इन कोशिकाओं के वाह्य सिरे एक-दूसरे के निकट सम्पर्क में स्थित होते हैं जविक इनके संकरे भीतरी भागों में केन्द्रक स्थित होता है तथा इनके बीच के दिक स्थानों में संयोजी ऊतक के तन्तु, वर्णक कोशिकाएँ (pigmented cells) तथा हीमोसीनोमिक कोशिकाएँ (haemo-coelomic capillaries) होती हैं।

कुछ एपिडिमिस कोशिकाएँ रूपान्तरित होकर एककोशिकीय व नाशपाती के समान ग्रन्थियाँ (glands) तथा बहुकोशिकीय ग्राही श्रंग (receptor cells) बनाती हैं। एपिडिमिस में निम्न प्रकार की ग्रन्थि कोशिकाएँ होती हैं:—

(i) स्लाइम ग्रन्थियां (Slime glands)—ये समस्त शरीर की सतह पर मिलती हैं। ये नाशपाती के समान या नालाकार होती हैं श्रीर डिमिस में ग्रन्दर तक घंसी रहती हैं। प्रत्येक ग्रन्थि में एक केन्द्रक, कोशिकाद्रव्य का एक पतला स्तर तथा अनेक स्नावी कण होते हैं। ग्रन्थि कोशिकाएँ चिकना म्यूकस स्नावित करती हैं जो पूरी

सतह को ढके रहता है।

(ii) चूपक ग्रन्थियाँ (Sucker glands)—ये भी नाशपाती के समान या गोलाकार ग्रन्थियाँ हैं जो गुच्छों के रूप में अग्र व पश्च दोनों चूपकों में मिलती हैं। इनका स्नाव चलन के समय चूपकों के ग्रासंजन के लिए सतह को चिकना दनाता है।



चित्र ४.२. हिरुडिनिया : देहिभित्ति का अनुप्रस्य सेन्ज्ञन (Hirudinaria : V S. body wall)

- (iii) प्रोस्टोनियल प्रन्थियाँ (Prostomial glands)—ये प्रोस्टोनियम में समूहों के रूप में मिलती हैं। इनका स्नाव अण्ड खोल (ootheca) के सिरों को प्लग या वन्द करता है।
- (iv) क्लाइटेलर ग्रन्थियाँ (Clitellar glands)—ये क्लाइटेलर प्रदेश में पाये जाते हैं। ये गोलाभ या दो प्रकार के होते हैं—काइटोजिनस (chitogenous) तया एल्बुमन ग्रन्थियाँ (albumen glands)। काइटोजिनस ग्रन्थियाँ वर्तुल व तिरछी पेशियों के बीच स्थित होती हैं ग्रौर ग्रण्ड खोल के निर्माण के लिए एक विशेष पदार्थ सावित करती हैं। एल्बुमन ग्रन्थियाँ ग्रनुदैर्घ्य पेशियों में गुच्छों के रूप में स्थित होती हैं जो ग्रण्डखोल के पोषण के लिए एल्बुमन का स्नाव करती हैं।
- 3. डिमस (Dermis)—यह एपिडिमस के नीचे स्थित होती है और एपिडिमेल कोशिकाओं के सँकरे सिरों के बीच के स्थानों तक फैली रहती है। यह संयोजी उत्तक के जाल की बनी होती है। इसमें संयोजी उत्तक कोशिकाएँ, वर्णक कोशिकाएँ, वसा कोशिकाएँ, छोटे पेशी-तन्तु, हीमोसीलोमिक सरणियाँ (haemo-coelomic channels) तथा कोशिकाओं का जाल होता है।
- 4. पेशियाँ (Muscles)—ये मुनिकसित होती हैं श्रीर देहिमित्ति का श्रियकांश भाग वनाती हैं। इनके तीन स्तर होते हैं—वर्तुल पेशियों (circular muscles) का वाह्य स्तर ; तिरछी पेशियों (oblique muscles) का मध्यस्तर तथा श्रमुदैर्घ्य पेशियों (longitudinal muscles) का मोटा स्तर। इनके श्रतिरिक्त पेशियों के

प्रनेक वण्डल पृथक् रूप से भी स्थित होते हैं। इनमें से पृष्ठ-प्रधर पेशियाँ (dorsoventral muscles) पृष्ठ व ग्रवर एपिडिमिस के बीच स्थित होती है तथा ग्ररीय पेशियाँ (radial muscles) शरीर के भीतर से सतह तक स्थित होती हैं। ग्रसनी प्रदेश में ग्ररीय पेशियाँ ग्रन्दर की ग्रोर ग्रसनी की दीवार से ग्रीर वाहर की ग्रोर देहिंसित्त से जुड़ी रहती हैं।

लीच का प्रत्येक पेशी तन्तु एक लम्बी, तर्कुरूपी व निलकाकार कोशिका है जिसमें दो भाग स्पष्ट होते हैं—केन्द्रीय कणिकीय मेडूला (medulla) या सार्कोप्लाजम (sarcoplasm) तथा परिघीय संकुचनशील काँटेक्स या माइकोप्लाजमा (mycoplasma)।

5. गुच्छाकार या बोद्रिश्रोइडल ऊतक (Botryoidal tissue)—यह श्रनु-दैर्घ्य पेशियों (longitudinal muscles) के नीचे श्राहार-नाल के नीचे स्थित होता है। इसमें एक के ऊपर एक स्थित वड़ी, विशाखित व निलकाकार कोशिकाश्रों का जाल होता है। इन कोशिकाश्रों की भित्ति में एक गहरे-भूरे रंग का वर्णक होता है जबिक इनकी ल्यूमन (lumen) या श्रान्तरकोशिका निलकाश्रों में हीमोसीलोमिक द्रव (haemocoelomic fluid) होता है। सम्भवत: इसका कार्य सावी होता है।

चलन (Locomotion)

लीच में चलन की किया देहिभित्ति की पेशियों के सिकुड़ने तथा फैलने से होती है। श्रग्र तथा पश्च चूषक श्राघार से दृढ़तापूर्वक चिपक कर चलन में सहायता पहुँचाते हैं। लीच में दो प्रकार की चलन गितयाँ होती हैं:

(1) भूमि में यह कैटरपिलर के समान रेंगकर

चलन करता है।

(2) पानी में यह तेजी से तैरता है।

भूमि पर चलते समय लीच अपने पश्च चूषक द्वारा आधार से चिपक जाता है। देहिभित्ति की वर्तुल पेशियाँ सिकुड़ती हैं तथा लम्बवत् पेशियाँ अपनी सामान्य स्थिति में आ जाती हैं। फलस्वरूप शरीर का अग्रिम सिरा काफी आगे पहुँच जाता है। इस पर स्थित अग्रिम चूपक आधार पर मजबूती से चिपक जाता है। साथ ही पश्च चूपक आधार से स्वतन्त्र हो जाता है। इसके पश्चात् शरीर की वर्तुल पेशियाँ फैलती हैं तथा लम्बवत् पेशियाँ सिकुड़ती हैं जिससे शरीर का पिछला सिरा आगे की ओर खिच आता है। यही किया वारम्बार दोहराई जाती है

चित्र ४ ३. लीच में चलन किया (Locomotion in leech)

खिच श्राता है। यही किया वारम्वार दोहराई जाती है जिसमें लीच श्रपने ऐच्छिक स्थान पर पहुँच जाता है। तैरते समय लीच का शरीर चपटा हो जाता है शौर तरंगित गति द्वारा श्रामें बढ़ता है।

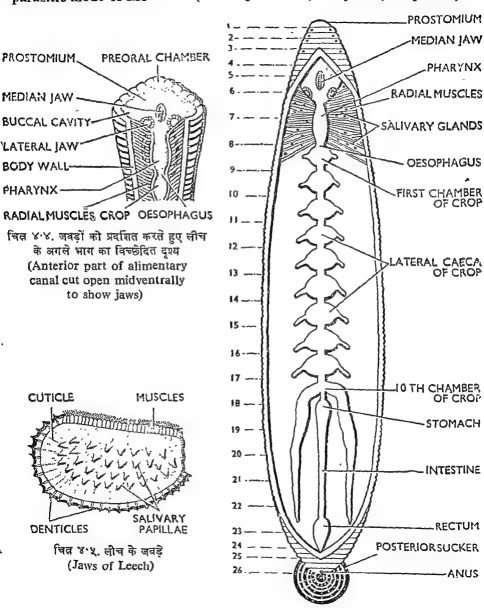
प्रक्त 23. हिरुडिनेरिया की ग्राहार नाल का वर्णन करिये तथा इस जन्तु द्वारा रुधिर चूपण ऋिया का स्पष्ट रूप से वर्णन कीजिये ।

Describe the alimentary canal of *Hirudinaria* and mention clearly the mode of sucking blood in this animal.

(Agra 1969; Ranchi 72)

लीच के पाचन ग्रंगों एवम् पोषण विधि का वर्णन कीजिये। संक्षेप में बताइये कि ये ग्रंग इसके परजीवी जीवन के किस प्रकार ग्रनुकूल हैं।

Give an account of the digestive organs and mechanism of feeding in Leech. Explain in brief how these organs are adapted to its parasitic mode of life. (Gorakhpur 1971; Jiwaji 72; Kanpur 72)



चित्र ४.६. लीच की आहार नाल '-(Alimentary Canal of Leech)

लीच की ग्राहार नाल एक सीघी नली है जो इसके रुघिर चूसने के स्वभाव के कारण ग्रत्यिक रूपान्तरित होती है। यह निम्न भागों मे भिन्नित होती है:—

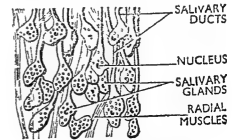
- 1. श्रप्रमुखीय या प्रिश्नोरल कक्ष (Preoral chamber)—श्रप्र चूपक का प्यालेनुमा पर्त श्रप्रमुखीय कक्ष को प्रदिश्तित करता है। इसके श्राघार पर त्रिश्नक्षीय मुख (triradiate mouth) स्थित होता है जो मुख गुहा (buccal cavity) में खुलता है। श्रप्रमुखीय कक्ष तथा मुख गुहा एक भिल्लीनुमा पट, वीलम (velum), द्वारा एक-दूसरे से श्रलग रहते है। वीलम में तीन पट्टिकाएँ होती है जो मुख के तीन श्रोष्ठो का निर्माण करती हैं।
- 2. मुखगृहा (Oral cavity)—यह क्यूटिकल से म्रास्तारित एक छोटी-सी गुहा है। मुखगुहा के स्तर मे तीन जबडे होते है। इनमे से एक की स्थिति मध्य-पृष्ठ तथा दो म्राचर पार्व होते है। इनकी स्थिति मुख की तीनो दरारो के तदानुरूपी होती है।

प्रत्येक जवडा क्यूटिकल से आच्छादित तथा पार्श्व से सपीडित, अर्घचन्द्रा-कार तथा पेशीय गद्दीनुमा रचना है। इसके मुक्त उपात पर सूक्ष्म दिन्तकाओं की एक कतार होती है। माध्यिक जबड़े पर दिन्तकाओं की सख्या 103–128 तथा पार्विक जबड़ों पर 85–115 होती है। प्रत्येक जबड़े के पार्श्व में बटन के समान 42–45 लार पैपिली (salivary papillae) होते हैं जिनमें लार ग्रन्थियों के छिद्र होते है। जबड़े विशेष पेशियों की सहायता से आगे व पीछे गित करते है। ये अर्घ-वृत्ताकार ग्रारी के समान एक साथ कार्य करते है जिससे पोपक की त्वचा में एक विग्रिरीय या Y के समान जल्म बनता है।

3. ग्रसनी (Pharynx)—ग्रसनी एक ग्रत्यधिक पेशीय व ग्रण्डाकार श्राशोपी कोप के समान रचना है जो 5-8 खण्डो तक फैली रहती हे। रेडियल पेशियों के श्रनेक गुच्छे ग्रसनी की दीवार से देहिमित्ति तक फैले रहते ह। इनके श्राकुचन से ग्रसनी गुहा चौडी हो जाती है जिससे एक प्रकार का चूपण वल उत्पन्न हो जाता है। ग्रसनी गुहा के चारो श्रोर ग्ररीय पेशियों में नाशपाती के समान श्रनेक एककोशिकीय लार ग्रन्थियाँ विखरी रहती हे। इनकी वाहिनियाँ जवड़ों पर स्थित लार पैपिली में खुलती हे।

लार ग्रन्थियो में लार वनता है जिसमें हिरूडिन या एण्टीकोगुलिन (hirudin or anticoagulin) नामक पदार्थ वनता है। हिरूडिन लीच द्वारा रुघिर के चूपण के समय रुघिर का यवका वनने से रोकता है।

ग्रासनली (Oesophagus)— यह एक छोटी व सँकरी नली है जो ग्रमनी को कॉप से जोड़ती है। इसका ग्रान्तरिक स्तर ग्रत्यिक वलित होता है।



चित्र ४.७. लीच की लार ग्रन्थियाँ (Salivary glands of Leech)

क्रॉप (Crop)—यह एक ग्रत्यिक लम्बी चौडी व पतली दीवार की नर्ली के समान होता है ग्रीर 10 कक्षों में विभाजित रहता है। 9-18 तक के प्रत्येक खण्ड में क्रॉप का एक-एक कक्ष पाया जाता है। समस्त कक्ष एक गोल संवरणी छिद्र द्वारा एक-दूमरे में सम्बन्धित होते हैं। प्रत्येक कक्ष एक छोटे श्रग्र भाग तथा एक चौडे पश्चमाग में भिन्तित होता है। प्रत्येक कक्ष का पश्च भाग पीछे की ग्रोर उन्मुख

एक जोड़ी पार्व उद्वर्धों में निकला रहता है जिनको सीका (caeca) या डाइवर्टिकुला (diverticula) कहते हैं। क्रॉप के कक्षों तथा इनके डाइवर्टिकुली का ग्राकार क्रमिक रूप से पीछे की ग्रोर बढ़ता जाता है। 10वाँ कक्ष तथा इसके डाइवर्टिकुली सर्वाधिक वर्डे होते हैं तथा ये ग्रांत्र के साध-साथ 22वें खण्ड तक फैले होते हैं।

कौंप के कक्ष ग्रत्यधिक लचीले होते हैं तथा इनमें ग्रपने वास्तविक ग्राकार से भी कई गुना ग्रधिक रुधिर संग्रह करने की क्षमता होती है। लीच एक वार में ही पोषक से इतना ग्रधिक रुधिर चूस लेता है कि इसे 6-12 माह तक पुनः पोपण की

म्रावश्यकता नहीं होती।

श्रामाश्रय (Stomach)— क्रॉप का अन्तिम कक्ष पीछे की श्रीर एक कीप के समान नली में खुलता है जो एक संवरणी छिद्र द्वारा श्रामाश्य में खुलती है। श्रामाश्य एक छोटी नाल के समान 19वें खण्ड में स्थित होता है। इसकी दीवार में श्रनु-प्रस्थ वलय होते हैं।

भ्रांत्र (Intestine)—यह पतली दीवार की एक सँकरी नली है जो 20वें से 22वें खण्ड तक फैली रहती है। इसका श्रान्तरिक स्तर भी सिंपलाकार विलाई में उभरा रहता है जिससे श्रांत्र की श्रवशोपण सतह में श्रत्यिक वृद्धि हो जाती है। वाह्य रूप से श्रामाशय तथा श्रांत्र में कोई स्पष्ट भिन्नता नहीं होती।

मलाशय (Rectum)—मलाशय पतली दीवार की एक विस्तृत नली है जो 22वें से 26वें खण्ड में स्थित होता है। इसके आन्तरिक स्तर की सतह चिकनी होती है। गुदाहार 26वें खण्ड में मध्य-पृष्ठ रेखा पर स्थित होता है।

पोषण विधि (Feeding Mechanism)

लीच एक रुधिर-चूपक प्राणी है जो मवेशियों व अन्य पालतू जानवरों का रुधिर चूसता है। पीपक के शरीर के सम्पर्क में आने पर यह अपने पश्च चूपक द्वारा इससे चिपक जाता है। इसके पश्चात् इसका अग्र चूपक भी पीपक के शरीर से चिपक जाता है। जबड़ों की पेशियों के आकुचन से तीनों जबड़े मुख से बाहर आकर पोपक की त्वचा में एक त्रिअरीय 'Y' के आकार का जल्म बनाते हैं। इसके फल-स्वरूप पीपक की त्वक् वाहिनियाँ (cutaneous vessels) कट जाती हैं तथा इनसे रुधिर रिसने लगता है। अब ग्रसनी की अरीय पेशियों के आकुंचन के कारण ग्रसनी गृहा फैल जाती है और आशोपी बल उत्पन्न होता है। चूसा हुआ रुधिर बिना किसी परिवर्तन के कॉप में पहुँचता है जहाँ इसे संग्रहीत कर लिया जाता है। लीच अपना लार पोपक की त्वचा की कटी हुई वाहिनियों पर स्नावित करता है। लार में एण्टिकोगुलिन या हिल्डिन एञ्जाइम होता है जो कि रुधिर का थक्का बनने से रोकता है जिससे अवशोपण के समय रुधिर अविरत रूप से रिसता रहता है।

प्रश्न 24. लीच के नेफ्रीडियल तन्त्र का वर्णन कीजिये। Give an account of nephridial system in Leech

(Allahabad 1960; Luck. 66)

लीच के उत्सर्जी श्रंगों का वर्णन कीजिये।

Describe the excretory system of Leech. (Patna 1968) लीच के नेफ्रीडियम की रचना का वर्णन कीजिये। इसका उत्सर्जी तन्त्र किन वातों में फेरेटीमा के उत्सर्जी तन्त्र से भिन्त है ?

Describe the single nephridium of Leech. In what respects does the excretory system of this animal differ from that of Pheretima?

(Agra 1969)

वृक्तक क्या है ? हिरुडिनेरिया के उत्सर्जी ग्रंगों की संरचना एवं कार्य का वर्णन करिये।

What is nephridium? Describe the structure and function of excretory organs of Hirud naria. (Vikram 1972; Indore 72)

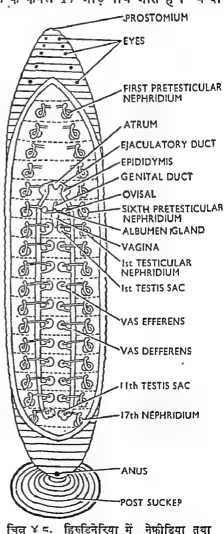
लीच के उत्सर्जन श्रंग (Excretory Organs of Leech)

लीच के उत्सर्जन ग्रंग विशेष प्रकार की कुण्डलित नलिकाएँ हैं जो वृदकक या निफ्रीडिया (nephridia) कहलाती हैं। ये शरीर के प्रत्येक खण्ड में पायी जाने वाली, खोखली, वड़े साइज की (macroscopic) नलिकाएँ है जो छठे खण्ड से 23वें खण्ड तक फैली रहती है। ग्रतः लीच में वृक्कक के केवल 17 जोड़े पाये जाते है। ये दो प्रकार के होते हैं:—

- 1. प्रोटेस्टीनयुलर नेफ्रीडिया (Pretesticular nephridia)—छठे खण्ड से 11वें खण्ड तक पाये जाने वाले प्रारम्भ के छः जोड़ी नेफ्रीडिया प्रोटेस्टी- स्युलर नेफ्रीडिया कहलाते हैं। इनके साथ में वृपण कोप (testis sacs) नहीं पाये जाते।
- 2. देस्टीक्युलर नेफ्रीडिया (Testicular nephridia)—शरीर में 12नें खण्ड से 22नें खण्ड तक शेष 11 जोड़ी नेफीडिया के साथ वृषण कोप भी सम्बन्धित होते हैं। म्रतः ये देस्टीक्यूलर नेफ्रीडिया कहलाते हैं।

टेस्टीक्युलर नेफ्रीडिया की रचना (Structure of testicular nephridia)—एक प्रारूपी टेस्टीक्युलर नेफ्रीडियम (typical testicular nephridium) घोड़े की नाल के श्राकार का होता है। यह निम्नलिखित छ: भागों में बाँटा जा सकता है:—

- 1. मुख्य पिण्डक (Main lote)
 - 2. वेसिकल (Vesicle)
 - 3. शीर्प पिण्डक (Apical
- lobe)
 4. ग्रान्तरिक पिण्डक (Inner lobe)
- 5. श्रारम्भिक पिण्डक (Initial lobe)
- 6. पक्ष्माभिकी श्रंग (Ciliated organ)



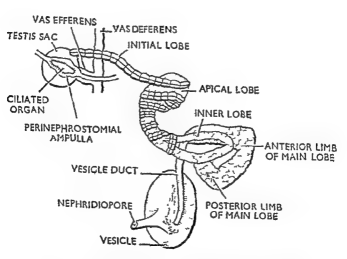
जनन अगों का विन्यास (Arrangement of

nephridia and reproductive organs

in Leech)

मुख्य पिण्डक (Main lobe)—यह नेफीडिया का घोडे की नाल के आकार वाला भाग है जो अधर पार्क् तल पर कॉप के दो सीकी के बीच स्थित होता है। इसको दो भागों में विभाजित किया जाता है—(1) वड़ी अग्रिम मुजा (anterior limb), तथा (2) छोटी पश्च भुजा (posterior limb)।

- 2. वेसिकल (Vesicle)—मुख्य पिण्डक की अग्रिम भूजा आगे की ओर एक पतली वेसिकल डक्ट (vesicle duct) के रूप में वदल जाती है जो पीछे की ओर चलकर वेसिकल में खुलती है। वेसिकल वड़ा, अण्डाकार, अर्कुचनशील (non-contractile) तथा पतली दीवारों वाले थैंल के समान होता है, जिसका आन्तरिक स्तर पक्ष्माभिकी एपिथीलियम (ciliated epithelium) का बना होता है। वेसिकल के भीतर की ओर से एक छोटी तथा पतली-सी निलका निकलती है जो नेफ्रोडियोपोर (nephridiopore) द्वारा शरीर से वाहर खुलती है।
- 3. शीर्ष पिण्डक (Apical lobe)—मुस्य पिण्डक की पश्च भुजा के दूसरे सिरे से शीर्ष पिण्डक जुड़ा रहता है। यह काँप के नीचे लम्बाई में स्थित होता है। यह मोटा तथा मजबूत होता है। इसका ग्रगला सिरा फूलकर मोटा हो जाता है ग्रौर एक छड़ी के सिरे के समान एक ग्रोर झुका रहता है। शीर्ष पिण्डक को ग्रास्तारित करने वाली कोशिकाएँ वड़ी होती है ग्रौर इनमें ग्रान्तरकोशिक नालें (intracellular canals) पायी जाती है।



चित्र ४.६. हिरुडिनेरिया का प्रारूपी टेस्टीनयूलर नेफ्रीडियम (Typical testicular nephridium of Hirudinaria)

4. श्रान्तरिक पिण्डक (Inner lobe)—मुख्य पिण्डक की दोनों भुजायों के वीच वाले अवतल भाग में छोटा तथा सँकरा ग्रान्तरिक पिण्डक होता है। यह श्रावाही पिण्डक (incurrent lobe) भी कहलाता है। यह शीर्प पिण्डक के वाहरी किनारे के साथ-साथ लगभग श्राधी लम्बाई तक फैला रहता है। पीछे की श्रोर यह मुख्य पिण्डक से जुड़ा रहता है।

- 5. श्रारम्भिक पिण्डक (Initial lobe)—यह पतला, बहुत लम्बा, पारदर्शी तथा रस्ती के श्राकार का होता है जो शीर्ष पिण्डक के चारों श्रोर लिपटा रहता है। इसका पिछला सिरा मुख्य पिण्डक से जुड़ा रहता है, परन्तु अगला सिरा कोशिकाश्रों की बनी सँकरी नाल के श्राकार का होता है तथा श्रन्तिम सिरे पर बन्द होता है। यह पेरीनेफोस्टोमियल एम्पुला (perinephrostomial ampulla) के समीप समाप्त होता है। इसकी कोशिकाश्रों में भी श्रान्तर-कोशिक नाल पायी जाती है जिससे प्रत्येक कोशिका के भीतर श्रसंख्य छोटे-छोटे उभार निकले रहते है।
- 6. पक्ष्मामिकी श्रंग (Ciliated organs)—पेरीनेफोस्टोमियल एम्पुला के भीतर पक्ष्मामिकी श्रंग (ciliated organ) स्थित होता है। यह पेरीनेफोस्टोमियल एम्पुला के भीतर की दीवार से 4 या 5 स्ट्रैंण्ड या ट्रेंवेक्युली (strands or trabeculae) हारा लटका रहता है। यह प्रारूपी नेफीडिया के नेफीडियोस्टोम (nephridiostome) या कीप (funnel) के समान होता है। इसको दो भागों में बाँटा जा सकता है—
- (i) रिजरवॉयर (Reservoir)—यह पक्ष्माभिकी श्रंग का स्पंज के समान भाग है, जो संयोजी ऊतक कोशिकाओं (connective tissue cells) का बना होता है। इन कोशिकाओं की दीवारों में बहुत-से सूक्ष्म छिद्र पाये जाते हैं। प्रत्येक छिद्र में एक सूक्ष्म पक्ष्माभिकी-कीप स्थित होती है। यह सीलोमिक कॉर्पुसल (coelomic corpuscles) बनाता है।
- (ii) पक्ष्माभिकी कीप (Ciliated funnel)—रिजरवायर (reservoir) में पाये जाने वाले छिद्रों में बहुत-सी पक्ष्माभिकी कीप पायी जाती हैं। प्रत्येक पक्ष्माभिकी कीप एक छिद्र में स्थित होती है। यह बाह्य-कर्ण (external ear) के ग्राकार की होती है। इसके भीतर वाले किनारे का 1/4 भाग ग्रपूर्ण होता है तथा स्वतन्त्र बाहरी किनारे पर पक्ष्म पाये जाते हैं। फनल का ग्रगला या समीपस्थ सिरा गर्दन बनाता है।

पक्ष्माभिकी ग्रंग केवल भ्रूण अवस्था में ही नेफीडिया से जुड़ा रहता है। प्रौढ़ ग्रवस्था में यह सम्वन्य समाप्त हो जाता है जिससे यह उत्सर्जन में विल्कुल सहायता नहीं करता।

प्रीटेस्टीवयुलर नेफ़ीडिया (Pretesticular nephridia) — छटे खण्ड से ग्यारहवें खण्ड तक के प्रथम छ: जोड़ी नेफ़ीडिया प्रीटेस्टीक्युलर होते हैं क्योंकि इन खण्डों में वृपण कोप (testis sacs) नहीं पाये जाते। श्रतः इन नेफ़ीडिया में एम्पुला तथा पक्ष्माभिकी श्रंग श्रनुपस्थित होते हैं।

लीच तथा फेरीटिमा के नेफीडिया की तुलना के लिए प्रश्न 17 देखिये।

प्रश्न 25. हिरुडिनेरिया के एक प्रारूपिक नेफीडियम का वर्णन कीजिये तथा इसकी नेरीत के नेफीडियम के साथ तुलना कीजिये।

Describe a typical nephridium of Hirudinaria and compare it with that of Nereis.

(Lucknow 1965, 68; Gorakhpur 63; Vikram 65; Jiwaji 69; Agra 70; Meerut 71)

हिरुडिनेरिया के प्रारूपी नेफ्रीडिया की रचना कृपया प्रक्न 24 देखिये।

लीच तथा नेरीस के नेफ्रीडिया की तुलना (Comparison of Nephridia of Leech and Nereis)

लीच (Leech)

नेरीस (Nereis)

- 1. नेफ़ीडिया वड़े तथा मैकोस्कोपिक (macroscopic) होते हैं।
- लीच में 17 जोड़ी नेफीडिया होते हैं जो छठे खण्ड से वाइसवें खण्ड तक पाये जाते हैं।
 - 3. नेफीडिया दो प्रकार के होते हैं-
 - (i) प्रीटेस्टीक्युलर (pretesticular)
 - (ii) टेस्टीक्युलर (testicular)
- 4, टेस्टीक्युलर नेफीडिया का वृषण-कोषों से सम्बन्ध होता है।
- नेफीडिया देहगुहा में नहीं खुलते किन्तु नेफीडियोपोर द्वारा शरीर से बाहर खुलते हैं।
- 6. प्रत्येक नेफीडियम घोड़े की नाल के समान (horse-shoe-shaped) होता है।
- 7. एक प्रारूपी नेफ्रीडियम को निम्न छः भागों में बाँटा जा सकता है:—
- (i) मुख्य पिण्डक, (ii) वेसिकल, (iii) शीर्ष पिण्डक, (iv) आन्तरिक पिण्डक, (v) आरम्भिक पिण्डक, (vi) पक्ष्माभिकी अंग।
- 8. वैसिकल के अतिरिक्त नेफीडिया के सभी भागों में सीलिया पाये जाते हैं।
- 9. पक्ष्माभिकी अंग नेफ़ीडिया से ही अलग हुआ भाग है जो पेरीनेफ़ीस्टोमियल एम्पुला में स्थित होता है। इसका कार्य देहगुहा में पायी जाने वाली देहगुहीय कोशिकाओं का निर्माण करना है। उत्सजन से इसका कोई सम्वन्ध नहीं होता।

- 1. नेरीस में भी नेफीडिया वड़े तथा मैकोस्कोपिक होते हैं।
- 2. नेफ़ीडिया की संख्या वहुत अधिक होती है। प्रथम तथा अन्तिम खण्ड को छोड़कर शेष अन्य सभी खण्डों में इनका एक-एक जोड़ा पाया जाता है।
 - 3. सभी नेफीडिया एक समान होते हैं।
- 4. नेफ़ीडिया जनन अंगों से सम्बन्धित नहीं होते ।
- 5. नेरीस के नेफीडिया एक ओर देहगुहा में सिलियेटेड फनल या नेफीस्टोम (ciliated funnel or rephrostome) में तथा दूसरी ओर नेफीडियोपीर द्वारा भरीर के वाहर खुलते हैं।
- 6. प्रत्येक नेफीडियम कुण्डलित नलिका के रूप में होता है जिसकी गुहा पक्ष्माभिकी कोशि-काओं द्वारा स्तरित रहती है।
- 7. नेरीस के नेफीडियम की रचना अपेक्षा-कृत बहुत सरल होती है। इसमें केवल एक कुण्डलित निलका होती है जो बहु-केन्द्रक प्रोटो-प्लाजम में पायी जाती है। इसकी दो भागों में बौटा जाता है:—
 - (i) नेफीडियम का शरीर
 - (ii) गर्दन का भाग
- कैफ़ीडिया का मुख, शरीर या केवल नैफीडियल ट्युव्यूल ही सिलियेटेड होता है।
- नेरीस के शरीर के प्रत्येक खण्ड में पृष्ठ तल पर एक जोड़ी पक्ष्माभिकी अंग पाये जाते हैं। ये जनन-वाहिनियों को प्रदर्शित करते हैं, तथा इनका नेफीडियम से कोई सम्बन्ध नहीं होता।

प्रकृत 26. हिरुडिनेरिया के एक प्रारूपी नेफ्रीडियम का वर्णन कीजिये। लीचों को एकत्रित करने एवम उनके चिकित्सा-सम्बन्धी महत्त्व पर नोट लिखिये।

Describe clearly the structure of a typical nephridium of *Hirudinaria*. Write a paragraph on collection of Leeches and their medical importance. (Agra 1956)

लीच के प्रारूपी नेफ्रीडियम की रचना (Structure of Typical Nephridium of Leech)

कृपया प्रश्न 24 देखिये ।

लीच एकत्रित करना (Collection of Leech)

लीच कशेरकदण्डी जीवों के शरीर पर पार्या जाने वाला वाह्यपरजीवी (ectoparasite) है जो पोषक का रक्त चूसकर अपना निर्वाह करता है। लीच अधिक-तर जल से भरे स्थानों पर पाये जाते है, जैसे—ताजे पानी के पोखर, तालाव, भील, धीमे बहने वाली नदी, इत्यादि। आज भी लीच पुरानी विधि द्वारा एकत्रित किये जाते है। जहाँ लीचों के अधिकता में पाये जाने की सम्भावना होती है उस गन्दे तथा मिट्टी वाले पानी में लीच पकड़ने वाला मनुष्य डुवकी लगाता है। लीच अधिक से अधिक संख्या में उसके शरीर से चिपक जाते है। बाद में इन्हें पकड़ कर हटा दिया जाता है। इसी प्रकार ये गाय-भैसों के शरीर से भी छुड़ा लिये जाते हैं।

श्रौषधिक महत्त्व (Medical Importance)

लीच पुराने जमाने से ही विभिन्न रोगों को दूर करने के काम में श्राते है। उनके कुछ मुख्य उपयोग निम्नलिखित है:—

- (i) क्यों कि लीच अपने पोपक को विना कोई दर्द पहुँचाए रक्त निकाल लेता है इसलिए ये पुराने जमाने में मनुष्यों का रक्त निकालने के काम आते थे। यह विश्वास किया जाता था कि ये खराब रक्त को चूसते है, अतः ये विभिन्न रोगों के रोगियों का रक्त चूसने के काम में लाये जाते थे।
 - (ii) गजेपन, टांसिल्स तथा ववासीर के इलाज में प्रयोग होते हैं।
- (iii) इनके लार की हिरुडिन या एण्टी-कोएगुलिन (hirudin or anticoagulin) रक्त को जमने से रोकने के काम में लायी जाती थी।
- (iv) वालों के सफेद होने को रोकने में भी लीच श्रौपिव की भाँति प्रयोग किया जाता है।

प्रदन 27. लीच के प्राही अंगों का वर्णन करो।

Give an account of receptor organs of Leech.

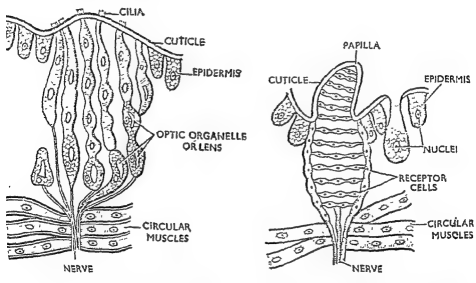
(Lucknow 1957, 58, 63, 66; Agra 52, 70; Kanpur 68; Meerut 68, 70, 72)

ग्राही अंग (Receptor Organs)

लीच के ग्राही ग्रंग परिवर्तित एपिडर्मल कोशिकाग्रों के समूह है जो प्रकाश, ताप, रासायनिक पदार्थों तथा स्पर्श से उत्पन्न हुई उत्तेजनाग्रों को ग्रहण करते हैं। ये चार प्रकार के होते हैं:—

- 1. तन्त्रका के स्वतन्त्र ग्रन्तिम सिरे
- 2. वलयी ग्राही

- 3. खण्ड ग्राही
- 4. नेत्र
- 1. तिन्त्रका के स्वतन्त्र श्रन्तिम सिरे (Free nerve endings)—ये एपि-डिमिस के नीचे स्थित गैंगलियोनिक कोशिकाश्रों के विशेष समूह हैं। ये रसायन सर्वेदी (chemoreceptors) होते हैं श्रौर समस्त शरीर पर फैले रहते हैं।
- 2. वलयो प्राही (Annular receptors)—ये चपटी एपिडमंल कोशिकाओं की पंक्तियों के वने होते हैं जो एक-दूसरे के ऊपर स्थित होती हैं और एपिडमिस से प्रांकुरों (papillae) के रूप में उमरे रहते हैं। इनके समीपस्थ सिरे तिन्त्रका-तन्तुओं से सम्बन्धित रहते हैं तथा दूरस्थ सिरे त्वचा से वाहर उमरे रहते हैं। प्रत्येक एन्युलस (annulus) में लगभग 36 वलयी ग्राही (annular receptor) पृष्ठ तथा ग्रघर-तल पर समान रूप से फैंले रहते हैं। ये प्रत्येक एन्युलस के मध्य में एक अनुप्रस्थ वलय (transverse ring) बनाते हैं। वलयी ग्राही स्पर्श संवेदी होते हैं।



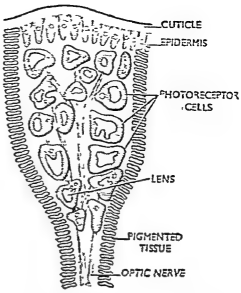
चित्र ४.९०. हिरुडिनेरिया का एक खण्ड ग्राहक (Segmental receptor of Hirudinaria)

चित्र ४.९९. हिरुडिनेरिया का वलयी ग्राही (Annular recceptor of *Hirudinaria*)

- 3. खण्ड ग्राही (Segmental receptors)—खण्ड ग्राही प्रत्येक खण्ड के प्रथम एन्युलस (annulus) में स्थित होते हैं। प्रत्येक खण्ड में चार खण्ड ग्राहक पृष्ठ-तल पर तथा तीन ग्रधर-तल पर पाये जाते हैं। प्रत्येक खण्ड ग्राही छोटे व दीर्घगोलाकार, (ellipitical) उभार के रूप में होता है जिसमें दो प्रकार की कोशिकाएँ पायी जाती हैं:—
 - (i) स्पर्श-ग्राही (Tango-receptors), तथा
 - (ii) प्रकाश-ग्राही (Photoreceptors)
- (i) स्पर्श-ग्राही कोशिकाएँ लगभग 10 या 12 लम्बी व पतली कोशिकाएँ हैं जिनके बीच में अविक श्रान्तरकोशिक स्थान होता है। इनके स्वतन्त्र सिरों से सीलिया निकले रहते हैं। ये स्पर्श द्वारा उत्पन्न हुई उत्तेजनाओं को ग्रहण करते हैं।

(ii) प्रकाश-प्राही कोशिकाएँ केश्रम पृष्ठ-तल पर स्थित खण्ड-प्राहकों (segmental receptors) में ही पायी जाती हैं। प्रत्येक प्रकाश-ग्राही में एक दृष्टि-म्रग (optic organelle) या लेस (lens) होता है। जैस हायलाइन नामक पदार्थ का बना होता है और प्रकाश की किरणों को प्रहण करता है।

4. मेच (Eyes)—लीच में प्रियम चूपक के पृष्ठ-तल पर दोनों पार्श्व किनारों के साथ पाँच जोड़ी मरल नेच (simple eyes) होते हैं। ये काले घट्यों के रूप में दृष्टिगत होते हैं। प्रथम पाँच खण्डों के प्रथम नलय (annulus) में इनका एक-एक जोड़ा पाया जाता है। प्रस्पेक नेच वेलनाकार या प्याले के



चित्र ४.१२. हिरुहिनेरिया के नेत्र की खड़ी काट (V.S. Eye of Hirudinaria)

तमान (cylindrical or cup-shaped) रचना है जो प्रक्ष के साथ समान्तर स्थित होती है। इमकी दीवार की कोशिकाओं में काले रंग की कणिकाएँ पायी जाती है तथा गृहा में अनेक प्रकाश-प्राही कोशिकाएँ (photoreceptor cells) लम्बवत् पंक्तियों में लगी रहती हैं। प्रत्येक प्रकाश-प्राही के मध्य में एक अर्वचन्द्राकार हायलाइन लेंस होता है जिसके चारों ओर कोशिकाद्रव्य का पतला स्तर पाया जाता है। इसमें एक गोलाकार केन्द्रक स्थित होता है। आँख के दूरस्य स्वतन्त्र सिरे पर पारदर्शी एपिडमेंल कोशिकाओं का आवरण होता है जिसके ऊपर क्यूटिकल की पर्त होती है। इसका आवार भाग या आन्तरिक सिरा दृष्टि-नाड़ी के तन्तुओं से जुड़ा रहता है। दृष्टि-नाड़ी नेत्र के मध्य में लम्बाई के साय आगे बढ़ती है और शाखान्वित होकर प्रकाश ग्राही श्रंगकों को तन्त्रकाएँ पहँचाती है।

लीच के नेच विभिन्न दिशाओं से प्रकाश ग्रहण करने के लिए विभिन्न दिशाओं की और ग्रमसित होते हैं।

प्रदत्त 28. नेरीत तथा हिरुडिनेरिया के ग्राही श्रंगों का वर्णन कीजिये। Give an account of receptor organs of Nereis and Hirudinaria. (Lucknow 1970)

फेरेटीमा एवम् हिरुडिनेरिया के ग्राही श्रंगों की रचना एवम् कार्यों का उंत्लेख कीजिये।

Give an account of the structure and functions of the receptor organs of *Pheretima* and *Hirudinaria*. (Agra 1970)

े नेरीस के ग्राही अंग

कृपया प्रश्न 12 देखिये ।

फेरेटोमा के ग्राही श्रंग

कृपवा प्रश्न 19 देखिये।

लीच के ग्राही ग्रंग

क्रपया प्रश्न 27 देखिये।

प्रश्त 29. हिरुडिनेरिया के हीमोत्तीलोमिक तन्त्र का वर्णन कीजिये। Describe the haemocoelomic system of Hirudinaria.

(Lucknow 1958, 59, 63, 65, 70; Rajasthan 62, 68, 72;

सीच की देहगुहा तथा रक्त वाहिनियों का विवरण दीजिये तथा इस जन्तु के साइनसों की प्रकृति का विवेचन कीजिये।

Write an account of coelom and the blood vessels of a leech and discuss the nature of the sinuses in the animal.

(Agra 1964; Gorakhpur 61, 67; Kanpur 70)

सीलोम क्या है ? लीच के हीमोसीलोमिक तन्त्र के विषय में जो कुछ स्राप जानते हैं, वर्णन करें।

What is coelom? Give an illustrated account of the haemo-coelomic system in Leech. (Jodhpur 1965; Patna 67; Kanpur 71)

देहगुहा क्या है ? लीच के हीमोसीलोभिक तन्त्र का सचित्र वर्णन करें।
Write all you know about the haemocoelomic system of Leech.
(Tribhuvan 1960; Jabalpur 72)

देहगुहा (Coelom)

लीच में वास्तविक देहगुहा अनुपस्थित होती है क्योंकि देहगुहा में बोद्रीओइडल तन्तु (botryoidal tissue) भरा रहता है। प्रारम्भिक देहगुहा लम्बवत् नालों (longitudinal channels) तथा उनकी शाखाओं एवम् केशिकाओं के तन्त्र द्वारा प्रदिश्त रहती है। यह तन्त्र हीमोसीलोमिक तन्त्र (haemocoelomic system) कहलाता है। पर्यात्र-गुहा (perivisceral coelom) केवल वृषण कोपों, अण्डकोपों तथा जनन-वाहिनियों के चारों ओर पायी जाती है। यह रंगहीन सीलोमिक द्रव (coelomic fluid) से भरी रहती है। सीलोमिक द्रव में रंगहीन कणिकाएँ (corpuscles) पायी जाती हैं। हीमोसीलोमिक तन्त्र में लाल रंग का सीलोमिक द्रव भरा रहता है। सीलोमिक द्रव के प्लाजमा में हीमोग्लोविन (haemoglobin) के घुले रहने के कारण यह लाल रंग का होता है।

हीमोसीलोमिक तन्त्र (Haemocoelomic System)

इसमें निम्न चार लम्बवत् वाहिनियाँ पायी जाती हैं :--

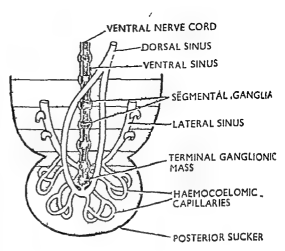
- 1. एक पृष्ठ लम्बवत् वाहिनी
- 2. एक ग्रघर लम्बवत् वाहिनी
- 3. दो पार्श्व लम्बवत् वाहिनियाँ

1. पृष्ठ लम्बवत् हीमोसीलोमिक वाहिनी

(Dorsal Longitudinal Hoemocoelomic Channel)

पृष्ठ-वाहिनी पतली दीवारों वाली, अकुञ्चनशील वाहिनी है जो आहार-नाल के ऊपर मध्य-रेखा पर शरीर के एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली रहती है। इसमें हीमोसीलोमिक द्रव पीछे से श्रागे की श्रोर वहता है। श्रागे की श्रोर छठे खण्ड में यह शाखानिवत होकर प्रथम पाँच खण्डों को रक्त पहुँचाती है। पीछे की ग्रोर वाईसवे खण्ड में यह दो शाखाग्रो मे वँट जाती है। दोनों शाखाएँ रेक्टम के दोनों ग्रोर पृष्ठ-तल पर स्थित होती है ग्रीर ग्रघर साइनस (ventral sinus) से मिल जाती है।

पृष्ठ-वाहिनी के प्रत्येक खण्ड में दो जोडी पृष्ठ-पाइर्च वाहिनियाँ (dorsolateral vessels) निकलती है जो बाहर की ग्रोर चलकर देहिभित्ति के पृष्ठ तथा पृष्ठ-पाइर्च तलों पर केशिकाश्रों का जाल-सा बना लेती



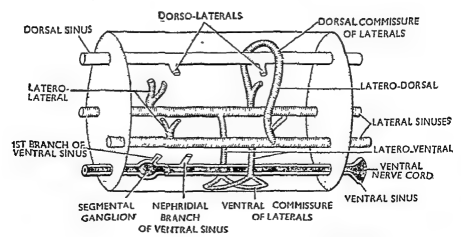
चित्र ४: १३ हिरुडिनेरिया मे चार लम्बवत् वाहिनियो के मिलने का चित्रीय निरूपण (Union of four longitudinal channels in Hirudinaria)

है। प्रत्येक खण्ड में बहुत-सी डोरसो-इण्टेस्टाइनल या पृष्ठ-भ्रांत्रीय (dorso-intestinal) वाहिनियाँ इससे निकलकर भ्रात्र को जाती है।

2. श्रधर-श्रनुदैर्घ्यं हीमोसीलोमिक वाहिनी

(Ventral Longitudinal Haemocoelomic Channel)

श्रवर-वाहिनी पतली दीवारों वाली, श्रकुञ्चनशींल किन्तु श्रपेक्षाकृत चौड़ी वाहिनी है जो श्राहार-नाल के नीचे अघर-तल की मध्य-रेखा पर शरीर के एक सिरे से दूसरे तक फैली रहती है इसमें वाल्व नही पाये जाते श्रीर यह श्रघर नर्व कॉर्ड के चारों श्रोर स्थित होती है। इसमें हीमोसीलोमिक द्रव श्रागे मे पीछे की श्रोर वहता है। श्रवर-वाहिनी से प्रत्येक खण्ड मे दो जोड़ी वाहिनियाँ निकलती है:—



चित्र ४.१४. हिरुडिनेरिया के एक घण्ड में हीमोसीलोमिक वाहिनियो के विन्यास का चित्रीय निरूपण (Arrangement of haemocoelomic channels in a segment of Hirudinaria)

(i) वाहिनियों का पहला जोड़ा प्रत्येक खण्ड में स्थित नर्व गैंगलियन के समीप से निकलता है। यह तुरन्त ही दो शाखाओं में वँट जाता है। इनमें से एक प्रधर शाखा (ventral branch) तथा दूसरी उदर-पृष्ठ शाखा (abdominodorsal) होती है। ग्रवर शाखा देहिमित्ति के ग्रघर-पार्च तल पर जाल-सा वना लेती है, किन्तु उदर पृष्ठ शाखा पृष्ठ-पार्च तल की ग्रोर चलकर पृष्ठ-पार्च त्वचीय जालक (dorsolateral cutaneous plexus) वनाती है।

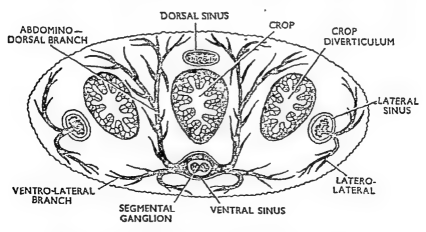
(ii) वाहिनियों का दूसरा जोड़ा नेफीडियल शाखाएँ (nephridial branches) कहलाता है। ये प्रत्येक खण्ड में नर्व गेंगलिया के कुछ पीछ से निकलती हैं। प्रत्येक शाखा वाहर की ओर चलकर वृषण कोपों (testis sacs) तथा नेफीडिया को रक्त पहुँचाती है। यहाँ पर यह दो या तीन लघुकोशक या पेरीनेफोस्टोमियल एम्पुला (perinephrostomial ampulla) वनाती है। लीच में केवल 11 जोड़ी नेफीडियल शाखाएँ होती हैं जो वारहवें खण्ड तक प्रत्येक खण्ड में एक-एक जोड़ी पायी जाती हैं।

3. पाइवं लम्बवत् होमोसीलोमिक वाहिनियाँ

(Lateral Longitudinal Haemocoelmic Channels)

लीच में पार्व हीमोसीलोमिक वाहिनियों का एक जोड़ा श्राहार-नाल के दोनों श्रोर बरीर के एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैला रहता है। प्रत्येक वाहिनी मोटी तथा पेशीयुक्त दीवारों वाली तथा कुञ्चनशील होती है जिसके प्रत्येक खण्ड में वाल्व पाये जाते हैं। इसमें हीमोसीलोमिक द्रव पीछे से श्रागे की श्रोर वहता है। श्रागे की श्रोर पाँचवें खण्ड में प्रत्येक वाहिनी छोटी-छोटी शाखाश्रों में वँट जाती है तथा पीछे की श्रोर यह श्रवर वाहिनी के फूले हुए भाग में खुलती है। प्रत्येक खण्ड में पार्श्व वाहिनी में वाहर की श्रोर एक लेटरो-लेटरल (latero-lateral) तथा एक लेटरो-डोरसल (latero-dorsal) वाहिनी खुलती हैं तथा भीतर की श्रोर एक लेटरो-वेण्ट्रल (latero-ventral) वाहिनी मिलती है।

(i) लेटरो-लेटरल (Latero-lateral)—यह एक छोटी-सी वाहिनी है जो पार्श्व सतह पर देहिमत्ति तथा नेफीडिया से रक्त एकत्रित करती है। यह नेफीडियल वेसिकल

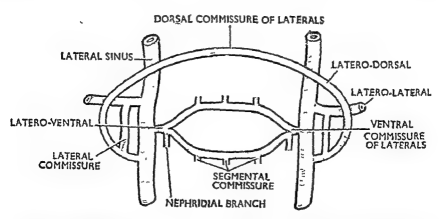


चित्र ४.१५. लीच की हीमोसीलोमिक वाहिनियों के अनुप्रस्य सेक्शन का चित्रीय निरुपण (Diagrammatic representation of haemocoelomic channels of Leech in T.S.)

के ग्राघार के समीप पार्श्व वाहिनी में खुलती है।

(ii) लेटरो-डोरसल (Latero-dorsal)—यह एक वड़ी वाहिनी है जो नेफी-डियम के मुख्य पिण्डक के तल पर पार्श्व वाहिनी में खुलती है। यह देहिभित्त के पृष्ठ तथा पृष्ठ-पार्श्व भाग से, ग्राहार-नाल की भित्ति तथा नेफीडियम से रक्त एकत्रित करती है। प्रत्येक खण्ड में दोनों ग्रोर की लेटरो-डोरसल शाखाएँ मिलकर पृष्ठवाहिनी के ऊपर श्रनुप्रस्थ लूप (transverse loop) बनाती है। यह पार्श्व वाहिनियों की पृष्ठ संयोजिका (dorsal commissure of lateral channels) कहलाती है। लीच में इस प्रकार की 16 संयोजिकाएँ होती हैं जो छठे से बाइसवें खण्ड तक पायी जाती है। ये एक छोटी-सी शाखा द्वारा लेटरो-डोरसल से जुड़ी रहती है। यह शाखा पार्श्व संयोजिका (lateral commissure) कहलाती है। लेटरो-लेटरल तथा लेटरो-डोरसल वाहिनियाँ रक्त एकत्रित करती हैं तथा जिस स्थान पर ये पार्श्व वाहिनी में खुलती है वहाँ पर वाल्व (valve) होते हैं।

(iii) लेटरो-वैण्ट्रल (Latero-ventral)—यह प्रत्येक खण्ड में पार्व-वाहिनी के भीतर की ग्रोर से निकलती है। तुरन्त ही इससे एक छोटी-सी शाखा निकलती है। जो नेफीडियम तथा श्रघर एवम् श्रघर-पार्व भाग में देहिभित्ति को रवत पहुँचाती है। इसके पश्चात् यह दो शाखाश्रों, में बँट जाती है जो कमशः समचतुर्भुज (rhomboid) रचना वनाती है। यह पार्व-वाहिनियों की श्रधर संयोजिका (ventral commissure of laterals) कहलाती है। लीच में कुल मिलाकर 18 ऐसी रचनाएँ होती है जो छठे खण्ड से 23वें खण्ड तक स्थित होती है। किन्ही दो खण्डों में पाये जाने वाले समचतुर्भुज तीन लम्बवत् श्रान्तर-खण्डीय संयोजिकाश्रों (three longitudinal intersegmental commissures) द्वारा जुड़े रहते है। प्रत्येक लेटरो-वेण्ट्रल श्रपने खण्ड के नेफीडिया, श्राहार-नाल, जनन श्रगों तथा देहिभित्ति को रक्त पहुँचाती है।

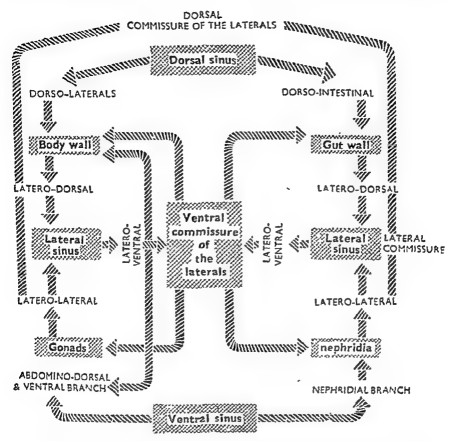


चित्र ४.१६. हिरुडिनेरिया के एक खण्ड में पाश्वं वाहिनियो तथा उननी शाखाओं का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of lateral vessels and their branches in a segment of Hirudinaria)

परिवहन पथ (Course of Circulation)

हीमोसीलोमिक द्रव पृष्ठ तथा पार्श्व-वाहिनियों मे पीछे से आगे की श्रोर तथा अघर वाहिनी में आगे से पीछे की ओर वहता है। 26वें खण्ड मे चारों वाहिनियाँ

एक साथ जुड़ं जाती हैं। पृष्ठ तथा अघर वाहिनियाँ शरीर में विभिन्न भागों को रक्त पहुँचाती हैं। पृष्ठ वाहिनी से देहिभित्ति तथा आहार-नाल के पृष्ठ भाग को रक्त पहुँचता है। अघर वाहिनी से अघर, पाश्वं, पाश्वं-अघर भाग में स्थित नेफीडिया तथा देहिभित्ति



चित्र ४.१७. रुधिर का परिवहन पथ (Hirudinaria: Course of blood circulation) को रक्त पहुँचता है। पार्व्वाहिनी की लेटरो-लेटरल तथा लेटरो-डोरसल शाखाएँ इन भागों से द्रव एकत्रित करती हैं। साथ ही लेटरो-वैण्ट्रल शाखाएँ नेफीडिया, श्राहार-नाल की भित्ति, श्रवर देहभित्ति एवम् जनन श्रंगों को रक्त पहुँचाती हैं।

प्रश्न 30. हिरुडिनेरिया की देहगुहा के रूपान्तरण का वर्णन कीजिये। Describe the modifications of coelom in Hirudinaria.

(Indore 1967)

कृपया प्रश्न 29 देखिये।

प्रक्त 31. लीच के जनन भ्रंगों का वर्णन कीजिये। एक स्वच्छ चित्र भी खींचिये।

Describe the reproductive organs of Leech. Give a neat diagram. (Agra 1955, 57, 60, 63; Gorakhpur 59; Lucknow 55; Vikram 62; Jiwaji 68; Ranchi 73)

लीच के जनन संस्थान का वर्णन करिये एवं स्पष्टतया वताइये कि इस जन्तु में जनन किस प्रकार होता है।

Describe the reproductive system of Leech and state clearly

how reproduction takes place in this animal.

(Gorakhpur 1960; Punjab 66; Agra 68, 69, 71; Raj. 73;

लीच में जनन संस्थान, जनन की प्रक्रिया तथा कोकून-निर्माण की विधि का वर्णन की जिये।

Describe the reproductive system and process of reproduction and cocoon formation in Leech. (Karnatak 1968; Gorakhpur 62, 68; Tribhuvan 66; Lucknow 69, 71)

लीच उभयलिंगी (hermaphrodite) जन्त है किन्त इसमें पर-निषेचन (crossfertilization) ही होता है।

नर जनन-श्रंग (Male Reproductive Organs)

नर जनन-ग्रग निम्नलिखित हैं:---

(1) वृपण कोप

(2) वासा इफरेन्गिया

(3) जुक वाहिनियाँ

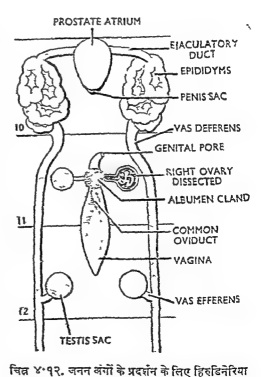
- (4) अधिवृपणिका या एपि-**डिडाइमिस**
 - (5) जुक-प्रसेचिनी वाहिनी
 - (6) एट्यिम

1. वृषण-कोष (Testis sacs)---लीच में 11 वपण-कोप पाये जाते हैं। व गोलाकार वेसिकल्स जोडा एक-एक खण्ड से 22वे खण्ड जाता है। ये श्रधर नर्व-कार्ड स्थित होते है । श्रोर व्यण-कोप' की की कोशिकाएँ विभाजित होकर स्परमेटोगोनिया वनाती वृपण-कोप की गृहा में एकत्रित हो जाते हैं श्रीर वृद्धि के पश्चात् शुकाण बनाते हैं।

डकेरेन्शिया वासा (Vasa efferentia)-प्रत्येक वृपण-

का 10वाँ, 11वाँ व 12वाँ खण्ड (10th, 11th and 12th segments of Hirudinaria showing कोप के पिछले भाग से एक छोटीreproductive organs) सी वाहिनी निकलती है जो वाहर की ओर चलकर अपनी ओर की वास डिफरेन्स में खुनती है। यह मूहम वाहिनी वास इफेरेन्स (vas efferens) कहलाती है।

3. शुक्र-वाहिनियां (Vasa deferentia)-एक जोडी लम्बी व पतली वाहि-



नियाँ 11वें खण्ड से 22वें खण्ड तक फैली रहती हैं। ये देहगुहा के फर्झ पर अवर दीवार से जुड़ी रहती हैं तया इनके चारों ओर एक नालाकार सीलोमिक स्थान (coelomic space) होता है जिनमें अमीवायड कणिकाएँ (amoeboid corpuscles) पायी जाती हैं।

- 4. एपिडाइडिमिस (Epididymis)—प्रत्येक शुक्र-वाहिनी का अग्रिम सिरा 10वें खण्ड में चौड़ा होकर कुण्डलित रचना बनाता है। यह एपिडाइडिमिस कहलाता है। इसमें वृषण कोपों से आये हुए शुक्राणु एकित रहते हैं।
- 5. शुक्रप्रसेचिनी वाहिनी (Ejaculatory duct)—एपिडाइडिमिस के अगले सिरे से भीतर की ओर एक छोटी सँकरी शुक्रप्रसेचिनी वाहिनी निकलती है। यह भीतर की ओर चलकर दूनरी ओर की शुक्रप्रसेचिनी वाहिनी से मध्य रेखा में मिलकर एट्टियम का निर्माण करती है।
- 6. एट्रियम (Atrium)—यह एक छोटा, नागपाती के आकार का कोप (pyriform sac) है जो मध्य अघर तल पर 9वें तथा 10वें खण्ड के बीच स्थित होता है। यह दसवें खण्ड में नर जनन-छिद्र द्वारा शरीर के वाहर खुलता है। एट्रियम दो भागों में बँटा रहता है:—

(i) प्रोस्टेट (Prostate)—यह एट्रियम का अगला चीड़ा आचार माग है जिसकी दीवारें मोटी तथा पेजीयुक्त होती हैं। इनके चारों ओर असंस्य एक-कोशिक प्रोस्टेट

ग्रन्थियाँ पायी जाती हैं।

(ii) शिक्ष्मक कोष (Penis-sac)—यह एट्रियम का पिछला, कम चौड़ा गर्दन के समान ग्रत्यन्त पेशीला भाग है जिसके भीतर कुण्डलित घागे के समान नालाकार जिल्लक होता है। यह मैथुन में सहायता करता है तथा शुक्राणुओं को दूसरे लीच की योनि में पहुँचाता है।

मादा जनन ग्रंग (Female Reproductive Organs)

(1) अण्डकोप

(2) अण्डागय

(3) अण्डवाहिनियाँ

(4) साबारण अण्डवाहिनी (6) एल्ब्यूमन ग्रन्थियाँ

(5) योनि

1. अण्डकोष (Ovisacs)—अण्डकोपों का एक जोड़ा ग्यारहवें खण्ड में अवर पार्व-तल पर नर्वकार्ड के डवर-उवर स्थित होता है। प्रत्येक अण्डकोप एक खोखला गोलाकार कोप होता है जिसकी गृहा में एक अण्डाव्य तथा होमोसोलोमिक द्रव पाया जाता है।

- 2. श्रण्डाशय (Ovaries)—

 श्रण्डाशय श्रण्डकोपों के भीतर वन्द
 रहते हैं। प्रत्येक श्रण्डाशय एक
 कोमल कुण्डलित वागे के समान
 रचना है जिसमें वहुत-से केन्द्रक होते
 हैं। श्रण्टाशय की दीवार से श्रण्डे
 वनते हैं।
- 3. श्रण्डवाहिनियाँ (Oviducts)—प्रत्येक अण्डकीय के श्राचार से एक छोटी तथा पतली वाहिनी

END
OVARY
COELOMIC
FLUID
OVISAC

OVIDUCT

नित्र ४.१६. हिर्नाहेनेरिया का एक अण्डकोग (An
ovisac of Hirudinaria)

निकलती है जो भीतर तथा पीछे को ग्रीर चलती है। दाहिनी ग्रीर की ग्रण्डवाहिनी

नर्व-कॉर्ड के नीचे से होकर वायी और की अण्डवाहिनी से मिलकर मूल अण्डवाहिनी (common oviduct) वनाती है।

- 4. उभयनिष्ठ ग्रण्डवाहिनी (Common oviduct) मूल ग्रण्डवाहिनी ग्रघर तल पर स्थित नलिका है जिसके पिछले भाग में पर्ते पायी जाती है तथा यह योनि में खुलती है।
- 5. योनि (Vagina)—यह बड़ी, नाशपाती के आकार की मोटी पेशीयुक्त थैंले के समान रचना है जो 11 में खण्ड के पिछ्ले भाग में अधर तल की मध्य रेखा पर स्थित होती है। इसका अगला सिरा नली के समान होता है और अपनी ओर भुका रहता है। यही नालाकार भाग मादा जनन-छिद्र (female genital pore) द्वारा 11 में खण्ड में बाहर की खुलता है। जनन-काल में योनि फूल जाती है और इसकी भीतर की दीवारें विलत (folded) हो जाती है।
- 6. एत्वुमन प्रनिथयाँ (Albumen glands) अण्डवाहिनियों तथा उभय-निष्ठ अण्डवाहिनी के मिलने का स्थान एककोशिक (unicellular) एत्वुमन ग्रन्थियों की मोटी पर्त से ढका रहता है। ये मूल अण्डवाहिनी मे खुलती है।

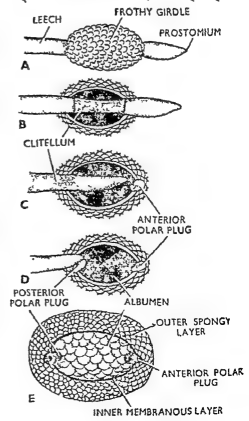
अण्डाशय से अलग होने के पश्चात् अण्डे अण्डकोषों में एकत्रित होते है श्रीर

भ्रण्डवाहिनियों में से होते हुए योनि में एकत्रित हो जाते है। यहाँ ये निपेचन के समय तक संचित रहते है।

यद्यपि लीच उभयलिगी जन्त है परन्तु इसमे पर-निषेचन (crossfertilization) होता है। निपेचन से पहले मैयन किया होती है। मार्च तथा अप्रैल के माह में लेगिक रूप से परिपक्व दो लीच अपने अघर तल द्वारा इस प्रकार यूग्मित होते है कि लीच का सिर दूसरे लीच की पूंछ की ग्रोर होता है। ग्रतः एक जन्तु का नर जनन-छिद्र दूसरे जन्तु के मादा जनन-छिद्र के समीप होता है। एक लीच का शिश्नक दूसरे लीच की योनि में घुसकर शुकाणु जमा कर देता है। अण्डों का निपेचन योनि के भीतर होता है तथा युग्मनज (zygote) कोकृत के अन्दर शरीर के वाहर जमा कर दिये जाते हैं।

> कोकून का निर्माण (Formation of Cocoon)

कोकून का निर्माण ग्रप्रैल, मई तया जून के महोनों में मैथुन के पश्चात् प्रारम्म होता है ग्रीर



चित्र ४'२०. हिचिंडनेरिया में कोकून निर्माण की विभिन्न अवस्थाएँ (Various stages of cocoon formation in Hirudinaria) क्लाइटेलम में पायी जाने वाली ग्रन्थियों के स्नाव के एकत्रित होकर सूखने पर वनता है। जनन काल में लीच के 9वें, 10वें तथा 11वें खण्ड ग्रस्थायी क्लाइटेलम वनाते हैं जिसकी ग्रन्थियों के स्नाव से इस भाग के चारों ग्रोर एक वर्फ के समान सफेंद्र रंग की मेखला (girdle) वन जाती है। इसकी गृहा में एल्वुमन ग्रन्थियों द्वारा एल्वुमन द्रव जमा कर दिया जाता है। जनन-छिद्र से निषेचित ग्रण्डे इसकी गुहा में ग्रा जाते हैं। इसके पश्चात् लीच के घीरे-घीरे पीछे हटने पर कोकून शरीर के ग्रगले सिरे की ग्रोर बढ़ता जाता है। ग्रन्त में लीच का ग्रगला सिरा कमाकुञ्चन गित (rhythmic movement) द्वारा पीछे की ग्रोर खिचता जाता है तथा प्रोस्टोमियल ग्रन्थियों के स्नाव से कोकून के दोनों सिरों पर कृमशः ग्रग्रिम प्लग (anterior plug) तथा पश्च प्लग (posterior plug) वन जाते हैं जिससे कोकून के दोनों सिरे बन्द हो जाते हैं। इस प्रकार छः घण्टे में कोकून का निर्माण पूर्ण होता है ग्रीर किसी नम स्थान में छोड़ दिया जाता है। यह हल्के पीले रंग की वेलनाकार रचना है जो लगभग 20 से 30 mm. लम्बी एवम् 12 से 15 mm. चौड़ी होती है। इसकी दीवार में स्पंज के समान एक मोटा बाहरी स्तर तथा दूसरा पतला किन्तु मजबूत ग्रान्तरिक स्तर होता है।

अपडे का वर्धन सीघा होता है और यह कोकून के भीतर पूर्ण होता है। लगभग 15 दिन में कोकून से पूर्ण वृद्धि प्राप्त लीच का शिशु निकल आता है। प्रश्न 32. ऐनेलिंड प्राणियों में विलण्डावस्था का वर्णन करिये ।
Write an essay on metamerism in annelids. (Jabalpur 1972)
समस्त ऐनिलिंड प्राणियों का शरीर रैलिक कम में विन्यसित अनेक खण्डों
का बना होता है। इस प्रकार के लण्डीभवन को जिसमें शरीर के भागों की रैलिक
रूप से पुनरावृत्ति होती है, विलण्डावस्था (metamerism) कहते हैं तथा ये लण्ड
विलण्ड (metameres) या कायलण्ड (somites) कहलाते हैं। संरचनात्मक रूप से
प्रत्येक कायलण्ड (somite) की एक ही मूल आयोजना होती है और प्रत्येक में प्रायः
सभी तन्त्रों का कुछ न कुछ भाग अवश्य होता है।

प्राणी जगत् में विखण्डी पुनरावृत्ति सर्वप्रथम ऐनेलिडा में देखने को मिलती है। इसका महत्त्व इसलिए ग्रौर भी ग्रिंघक है क्योंकि प्राणी-जगत् के सर्वाधिक विकसित समुदाय ग्राग्रोंपोड व विद्विटा समूहों के सदस्यों में शारीरिक भागों की विखण्डी रूप से पुनरावृत्ति होती है। ऐनेलिडा प्राणियों में विखण्डावस्था वाह्य व ग्रान्तरिक, दोनों रूपों में देखने को मिलती है, किन्तु ग्राग्रोंपोड्स में यह मुख्यतः वाह्य होती है तथा मनुष्य व ग्रन्य पृष्ठवंशियों में देह पेशियों, तन्त्रकाग्रों, कशेरकाग्रों तथा कुछ रुविर वाहिनियों के रूप में ग्रान्तरिक विखण्डावस्था होती है। ग्रतः विखण्डावस्था या खण्डीभवन विकासीय ग्रग्रसरण का लक्षण है जिसके फलस्वरूप जीवों के शरीर में ग्रौर ग्रिंबक जटिलता विकसित होती है।

ऐनेलिड्स में खण्डावस्था पूर्ण होती है ग्रीर सभी खण्ड एक समान होते हैं ग्रीर प्रत्येक खण्ड में निजी तिन्तकाएँ, रुधिर वाहिनियाँ, वृक्कक तथा प्रगुहा वाहिनियाँ या सीलोमोडक्ट (coelomoducts) होती हैं। इस प्रकार के खण्ड प्रादिम प्रकार के हैं ग्रीर समविधिक खण्ड (homonomous segments) कहलाते हैं किन्तु ग्राप्नोंपोड व पृथ्ठवंशियों में खण्डीभवन ग्रसमान एवम् ग्रपूर्ण होता है ग्रीर कुछ विशेष ग्रंगों तक ही सीमित होता है। इस प्रकार के खण्ड विषमविधिक खण्ड (heteronomous segments) कहलाते हैं। इन प्राणियों के भ्रूण में विखण्डावस्था ग्रधिक नियमित ग्रयांत् पूर्ण होती है। शिरोभवन (cephalization) के फलस्वरूप सरलोकरण हारा खण्डों में विभेदन हारा या पाद ग्रादि ग्रन्थ संरचनाग्रों के परिवर्धन के फलस्वरूप वयस्क प्राणियों में विखण्डावस्था ग्रस्पट्ट हो जाती है। खण्डीभवन के फलस्वरूप विभिन्न खण्ड विशेषीकृत होकर ग्रलग-ग्रलग कार्य करते हैं।

खण्डीभवन का उद्भव (Origin of Segmentation)

खण्डीभवन या विखण्डावस्या के सम्बन्य में विवादस्पद मत हैं। यद्यपि विखण्डावस्या से सम्बन्यित अनेक संकल्पनाएँ प्रस्तुत की गयी हैं किन्तु प्रमाणों के अमाव के कारण इनमें से कोई भी मान्य नहीं है।

ऐसी ही एक संकल्पना के अनुसार किसी अखंडीय पूर्वज में वारम्वार अनुप्रस्थ विखण्डन के फलस्वरूप विखण्डावस्था का उद्भव हुआ क्योंकि इसके फलस्वरूप वन उप-जीव एक-दूसरे से पृथक् होने में ग्रसमर्थ रहे ग्रोर सिरों पर एक-दूसरे से जुड़े रहे जैसे प्लेटीहेल्मिन्थीज तथा ऐनेलिड प्राणी ; ग्रथवा फिर ग्रलेंगिक मुकुलन द्वारा उत्पन्न उपजीव एक-दूसरे से जुड़े रहे जैसे प्लेनेरिया (Planaria) में । वीरे-वीरे ये उप-जीव आकारिक एवम् शरीरिकियात्मक रूप से एक-दूसरे से जुड़ते गये जिसके फलस्वरूप एक जटिल जीव का निर्माण हुआ। अतः इस संकल्पना के अनुसार खण्डीय प्राणी (जैसे ऐनेलिड) रैखिक कम में विन्यसित उपजीवों की ऐसी शृंखला है जिन्होंने विलय होकर एक जटिल जीव का निर्माण किया। किन्तु इस संकल्पना के प्रति यह ग्रापत्ति है कि परिवर्धन करते हुए ऐनेलिड में खण्ड इस विधि द्वारा विकसित नहीं होता ।

एक अन्य संकल्पना के अनुसार पूर्वजों में विभिन्न तन्त्र या ग्रंग पुनरावृत्त होकर समस्त शरीर में फैल गये। ग्रत: संखण्डावस्था का उद्भव एक ही जीव में पेशियों, तन्त्रिकाओं, वृक्ककों, वाहिनियों तथा सीलोम के खण्डीय विभाजन के फल-स्वरूप हुआ न कि विखण्डन संकल्पना के अनुसार नये जीवों के वनने से। खण्डों के निर्माण के साथ शरीर का विभिन्न खण्डों में विभाजन हुग्रा जिसके फलस्वरूप प्रत्येक खण्ड को प्रत्येक तन्त्र का पुनरावृत्त भाग प्राप्त हुग्रा। इस संकल्पना को इस तथ्य से भी समर्थन प्राप्त होता है कि प्लेनेरिया व अनेक अन्य प्राणियों में वृपण, योक-ग्रन्थियाँ तथा दोनों नर्व कार्ड की अनुप्रस्थ संघायियाँ पूरे शरीर में पुनरावृत्त होती हैं तथा इन प्राणियों में भी खण्डों के परिवर्धन से संखण्डीय अवस्था को प्राप्त किया जा सकता हैं। इस संकल्पना को इस तथ्य से भी पर्याप्त समर्थन मिलता है कि कुछ ऐनेलिड्स की लारवल व प्रौढ़ अवस्था में देहखण्डों के निर्माण में खण्डीभवन के मूल विन्यास के बाद ही पट विकसित होते हैं।

जैसा कि ऊपर वर्णन किया जा चुका है, विभिन्न फाइलमों के सदस्यों जैसे आर्थ्रोपोड व पृष्ठवंशी, में लण्डीभवन की विधि अवश्य ही एक दूसरे के समान होती है किन्तु विभिन्न समूहों के प्राणियों में विकासीय दृष्टि से यह यलग-अलग दिशायों की ग्रीर श्रग्रसर हुई। श्रतः हम यह नहीं मान सकते कि संखण्डीय प्राणियों के विभिन्न समूहों का विकास एक ही पूर्वज से हुआ है।

वास्तविक संखण्डावस्था तथा कृट संखण्डावस्था में प्रन्तर (Difference Between True Metamerism and Pseudometamerism)

2. पूर्वस्थित खण्डों में वृद्धि से ही शरीर वृद्धि करता है।

वास्तविक संखण्डावस्था

(Tree Metamerism)

एक सिरे पर प्रचुरोद्भवन के फल-स्वरूप नये खण्डों के वनने से वृद्धि होती है।

कुट संखण्डावस्था (Pseudometamerism)

वास्तविक संखण्डावस्था (True Metamerism)

कूट संखण्डावस्था (Pseudometamerism)

- 3. समस्त खण्ड परिवर्धन की समान अवस्था को प्रदक्षित करते हैं।
- फियात्मक रूप से सभी खण्ड एक-दूसरे पर आश्रित होते हैं और प्रत्येक खण्ड अन्य खण्डों के समन्वय में कार्य करता है।
- विभिन्न प्रोग्लोटिड्स परिवर्धन को अलग-अलग सीमा को प्रदर्शित करते हैं।

4. खण्ड या प्रोग्लोटिड्स क्रियात्मक रूप से स्वतन्त्र इकाइयों के रूप में होते हैं तथा प्रत्येक के अपने निजी नैंगिक अंग, उत्सर्जी द तन्त्रिका तन्त्र होते हैं।

प्रकृत 33. भ्रापके द्वारा भ्रष्ययन किये गये ऐनेलिंड प्राणियों में उत्सर्जी भ्रंगों का वर्णन करिये।

Describe the excretory organs of the annelidan types studied by you. (Jabalpur 1973)

नेरीस के उत्सर्जी ग्रंग (Excretory Organs of Nereis)

कृपया प्रश्न 7 देखिये।

केंचुए के उत्सर्जी श्रंग (Excretory Organs of Earthworm)

कृपया प्रश्न 17 देखिये।

लीच के उत्सर्जी भ्रंग (Excretory organs of Leech)

कृपया प्रश्न 24 देखिये।

प्रक्त 34. ऐनेलिङा में वृक्ककों व प्रगृहीय वाहिनियों का संक्षेप में वर्णन करिये।

Give a brief account of nephridia and coelomoducts in Annelida. ऐनेलिड्स में सीलोम से उत्सर्जी एवम् जननीय उत्पादों का वाहर की श्रोर स्वलन खण्डीय कम में विन्यसित निकाशों द्वारा होता है जिनको खण्डीय श्रंग (segmental organs) कहते हैं। पहले यह अनुमान था कि पूर्वज सीलोमेट प्राणियों के प्रत्येक खण्ड के प्रत्येक एक जोड़ी सीलोमिक या प्रगुहीय कोष्ठ (coelomic sacs) दो जोड़ी वाहिनियों द्वारा वाहर खुलते हैं। इनमें से एक जोड़ी वाहिनियाँ उत्सर्जी पदार्थों को वाहर स्विलत करती हैं श्रोर ये नेिफीडिया या वृक्कक (nephridia) कहलाती हैं। दूसरी जोड़ी वाहिनियाँ जननीय पदार्थों को वाहर स्विलत करती हैं श्रोर सीलोमोडक्ट या प्रगुहीय वाहिनियाँ (coelomoducts) कहलाती हैं। पहले इनको समजात संरचनाएँ मानते थे। किन्तु Goodrich ने सुस्थापित किया कि वृक्ककों का उद्भव एक्टोडर्मल तथा प्रगुहीय वाहिनियों का उद्भव मेसोडर्मल होता है।

श्राधुनिक जातियों में भी वृक्कक (एक्टोडर्मल निलकाएँ) उत्सर्जन से तथा प्रगृहीय वाहिनियाँ (मेसोडर्मल निलकाएँ) जननीय पदार्थों से सम्बद्ध होती हैं। किन्तु ये विशिष्ट रूप से केवल यही कार्य नहीं करतीं अपितु वृक्ककों एवम् प्रगृहीय वाहि-नियों के श्रापसी सम्बन्ध में श्रनेक विविधताएँ होती है।

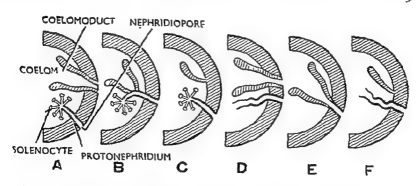
1. नेफीडिया या वृतकक (Nephridia)

ये खण्डीय कम में विन्यसित एक्टोडर्म से विन्यसित होने वाली कुण्डलित निल-काएँ हैं जो मुख्यतः उत्सर्जी पदार्थों को पृथक् करके वाहर उत्सर्जित करती हैं। ये पक्माभिकी निलकाओं के रूप में होती हैं। वाहर की ओर खुलने वाले इनके द्वारकों छिद्रों को वृक्ककमुख या नैफ्रीडियोपोर (nephridiopores) कहते हैं। -वृक्कक सीलोम में खुलते है अथवा फिर अयविनाल के रूप में सीलोम में फैले रहते हैं। इसके आवार पर निम्न दो प्रकार के वृक्कक होते हैं:—

- (1) प्रोटोनेफ्रीडिया या श्रादिवृक्कक (Protonephridia)—ये सीलोम में ग्रंचित्राल के रूप में समाप्त होते हैं। वन्द सिरे पर ग्रनेक सोलीनोसाइट (solenocytes) होते हैं। सोलीनोसाइट्स समूहों में छोटी-छोटी पॉकेटों या ग्लोमेरुलाई (glomeruli) में स्थित होते हैं। ग्लोमेरुलाई की वाह्य सतह पर पक्ष्म या सीलिया होते हैं। सीलिया की गित के कारण सीलोमिक द्रव सन्तत रूप से सोलीनोसाइट्स के ऊपर से प्रवाहित होता रहता है जिससे ग्रवशोपण एवम् फिल्ट्रेशन में सुविवा होती है। ग्रादिवृक्कक वानाडिस (Vanadis) में मिलते हैं।
- (2) पश्चवृक्कक या मेटानेफ्रीडिया (Metanephridia)—इस प्रकार के नेफ्रीडिया सीलोम में खुलते हैं और इनके छिद्रों को नेफ्रोस्टोम या वृक्ककमुख (nephrostome) कहते हैं। वृक्ककमुख प्रायः कीप के समान तथा पक्ष्मी होता है। पश्चवृक्कक (metanephridia) नोटोमेस्टस (Notomastus) में पाये जाते हैं।

म्राकार के म्रावार पर नेफीडिया निम्न प्रकार के होते हैं :--

- (i) सूक्ष्मवृक्कक (Micronephridia)—ये छोटे श्रर्थात् सूक्ष्मदर्शी होते हैं श्रीर प्रत्येक खण्ड में बहुलता में मिलते हैं जैसे फ्रेरेटीमा (Pheretima) में।
- (ii) गुरुवृक्कक (Meganephridia)—ये याकार में वड़े होते हैं और प्रत्येक खण्ड में इनका केवल एक जोड़ा मिलता है, जैसे नेरीस (Nereis), लुम्ब्रिकस (Lumbricus) तथा मेगास्कोलैक्स (Megascolex) ।
- 2. प्रगृहीय वाहिनियाँ (Coelomoducts)—ये चौड़ी निलकाएँ हैं जो मेसो-डर्म से विकसित होती हैं। ये एक ओर सीलोम में तथा दूसरी ओर बाहर खुलती है। सीलोम में खुलने वाला द्वारक पक्ष्मोंयुक्त कीप के समान होता है।



चित्र ५.१. ऐनेलिडा में बृक्ककों न प्रगृहीय वाहिनियों के विभिन्न सम्बन्ध (Nephridia and coelomoducts of Annelida in different associations)

3. नेफोिमिनिसया (Nephromixia)—ग्रानेक पोलिकीट्स में प्रगुहीय वाहि-नियाँ तथा वृनकक ग्रांशिक या पूर्ण रूप से समेकित होकर संयुक्त संरचनाएँ वनाते हैं जिनको नेफोिमिनिसया (nephromixia) कहते हैं। ये उत्सर्जी व जननीय पदार्थों को बाहर स्वलित करते हैं। ये निम्न प्रकार के होते हैं।

- (i) प्रोटोनेफ्रोमिविसया (Protonephromixia)--- श्रादिवृक्कक तथा प्रगृहीय वाहिनियाँ (Protonephridia and coelomoducts) : इनमें प्रगृहीय वाहिनी ग्रादि-वक्कक से जुड़ी रहती है। ये उत्सर्जी व जननीय, दोनों प्रकार के पदार्थों को वाहर निकालते हैं। प्रोटोनेफोमिक्सिया फिलोडोस (Phyllodoce) में मिलते है।
- (ii) मेटानेफ्रोमिनिसया—पश्चवृत्रकक तथा प्रगुहीय वाहिनी (Metanephridia-metanephridium and coelomoduct)—इनमें प्रगृहीय वाहिनी व व्यक्तक पूर्ण रूप से समेकित होती है, जैसे हेसिग्रोन (Hesione) में 1
- (iii) मिक्सोनेफ्रीडियम (Myxonephridium)—प्रगृहीय व्यक्तक पूर्ण रूप से समेकित होकर एक सरल कीप के समान रचना बनाते है। ये ग्ररेनिकोला (Arenicola) में मिलते हैं।
- (iv) पक्ष्माभिकी श्रंग (Ciliated organs)—कुछ ऐनेलिड प्राणियों में वृक्कक स्पष्ट रहते है तथा प्रगुहीय वाहिनियाँ पक्ष्माभिकी श्रंगों (ciliated organs) के रूप में शेष रह जाती हैं, जैसे नेरीस (Nereis) में ।

प्रश्न 35. जिन ऐनेलिड जन्तुओं का आपने श्रध्ययन किया है उनकी ग्राहार-नालों का तुलनात्मक विवरण दीजिये। प्रत्येक माग जन्तु के जीवन स्वभाव के किस प्रकार अनुकृत है ?

Give a comparative account of the alimentary canal of the annelids you have studied. Point out how each part is adapted to the of life of the animal. (Agra 1963; Allahabad 59; Nagpur 59; Raj. 62; Lucknow 59, 64; Vikram 61; Punjab 64) mode of life of the animal.

फेरेटीमा, लीच तथा नेरीस की ब्राहार-नाल तथा तत्सम्बन्धी संरचनान्त्रों का वर्णन कीजिये। उनके मोजन करने का ढंग भी संक्षेप में लिखिये।

Describe the alimentary canal and structure associated with it in Pheretima, Leech and Nereis. Add a paragraph on their mode of (Agra 1951, 63; Raj. 68; Allahabad 70) feeding.

लीच तथा नेरीस की श्राहार-नाल का तुलनात्मक विवरण दीजिये।

Give a comparative account of the alimentary canal of Leech (Ranchi 1968; Vikrant 65, 69) and Nereis.

---- भ्रध्ययम् अध्ययम्

Leech) परिवर्तम अ w

,		क	
5	anc	本	١
नेरास, कचए तथा लाच में आहार-माला था पुरागरम्भ जन्म	(Comparison of Alimentary Canal in Nereis, Earthworm and I	ें तन सभी जन्तुओं में आहार-नाल एक ही आधार पर बनी होती है, परन्तु प्रत्येक जन्तु में भे अवश्य पाये जाते हैं। भिन्नताएँ निम्नलिखित हैं:—	

गेजन के स्वभाव के अनुरूप

জ জ 1, आहार-नाल में निम्न भाग होते है :--

लीच (Leech)

(I) मुख तथा अग्रमुखी गुहा (2) मुखगृहा (3) ग्रसनी

1. फरेटीमा की आहार-नाल को निम्न भागों

(1) मुख तथा मुखगुहा (2) ग्रसनी

(3) ग्रासनली

(५) आमाश्यय (4) वेषणी

में बांटा जाता है:-

1. आहार-माल मे निम्मलिखित भाग होते है:-

नेरोस (Nereis)

फ्रेस्टोमा (Pheretima)

(4) ग्रासनकी (5) क्रॉप (6) आमाध्य (7) आंत्र (8) देक्टम

विविध प्रश्न

(3) ग्रासनली (4) आमाग्रम तथा आन्त (5) देक्टम (1) मुख तथा मुखगुहा (2) ग्रसनी

मुखगुहा तया गसनी ही होते हैं।

2. आहार-नाल की फोरगट (foregut)

3. मुख अनुप्रस्य शिरीं (transverse slut) के समान होता है जो प्रोस्टोमियम के पीछे पेरीस्टोमियम के बधर तल पर मध्य भाग में स्थित होता

4. प्रीओरल गुहा (preoral cavity) नही

4. प्रोमोरल मुहा अनुपस्थित होती है।

2. मुख, मुखगुहा, ग्रतनी, ग्रासनली तथा गिजाडँ कीरगट का निर्माण करते है। (6) आन्त (7) रेक्टम

भः

2. क्रॉप तक के भाग फीरगट का निर्माण करते हैं।

3. मुख अर्ध-चन्द्राकार (crescentic) छिर है जो प्रोस्टोमियम के पीछे प्रथम खण्ड के अधर तल

पर मध्य रेखा पर स्थित होता है।

3. मुख मॅंकरा निअक्षीय (triradiate) छिद है जो प्रीओरल गुहा के आधार पर अधर तज पर स्थित होता है। यह झिल्ली के समान वीलम (volum) द्वारा मुरक्षित रहता है।

58 4. मुखछिद्र के सामने अभिम चूषक की खाली गृहा (hollow cavity) प्याले के समान होती है।

तया म म्हम
ग्रहण करते के समय तीन भागों में बँट जाता है।
ि मृत्युहा एक छोटा कका है जिसमें तीन जबड़े अर्घनद्राकार विघि में विन्यसित रहते हैं
6. मृत्यमुहा एक छाटा, पतला दावारा वाला बहि:सारी या बहिषोच्य (protrusible) फल है जो
6. मुत्रगुहा एक छोटा, पतना दाः बृहि:सारी या बहिषोप्प (protrusible)
। एक खारा हिसोप्प (_{ए)}
6. मुद्रमुहा सारीया य
_
म पारस्टा-
6, मुत्राहा एक चाह कथा क रूप सम्मान से अभार नोसे हैं।
म्यात्व म्यात्व

कोष्ठक (salivary chamber) तथा अधर कथ संगद्दी कोष्ठक (conducting chamber) कहलाते हैं।	9. इष्ट्रोवटं नहीं होती ।
	9. नेरोस में मुखातुत तथा ग्रसनी के चारों जोर एक अविच्छिन पेगीय आवरण (muscular sheath) होता है जो मिलकर इण्ट्रोवर (introvert) बनाते हैं। यह बहि:सेप्य होंसी हैं।

10. मुखगुहा तथा ग्रसनी को आस्तारित करने वाली क्यूटिकल गुछ स्वानों पर मोटी होकर गहरे भूरे रंग के घुध्म दन्त (denticles) या प्रामिय (paragnaths) बनाती है।

10. ऐसा नहीं होता ।

11. लार ग्रान्थया अस्परिध्यत होती है।

12, ग्रासनती एक छोटी तथा सँकरी निलका है।

13. ग्रासनली में एक जोड़ी ग्रासनली ग्रन्थियाँ (oesophageal glands) दोती हैं जो पाचक रस

9. इण्ट्रोवटं अनुपस्थित होती है। 10. पैराम्नेष नहीं होते। ा. ग्रसनी की दीवार को घेरे हुए असंख्य ल एककोधिका लार ग्रन्थियाँ पागी जाती हैं। इनकी वाहिनियाँ जवड़ों के अपर स्थित लार अंकुरों (salivary papillae) पर स्थित छिग्ने द्यारा बाहर को खुलती हैं। लार रस में हिरुडिन (hirudin) या-को खुलती हैं। लार रस में हिरुडिन (hirudin) या-है जो रसत का थनका नहीं वनने देता।

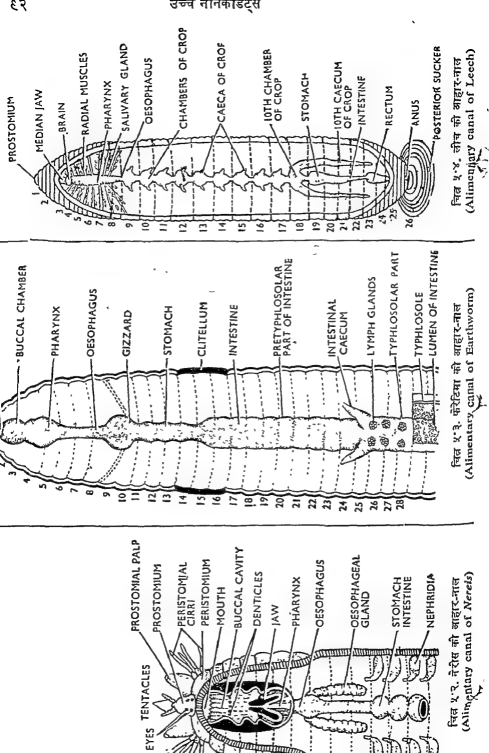
में ग्रसनी बल्व (pharyngcal bulb) के ग्रन्थित भाग में पायी जाती हैं। ये लार उत्पन्न करती हैं। केंचुए के लार रस में हिरुडिन नहीं होता।

11. लार ग्रान्थियां एककोषिक ग्रन्थियों के रूप

12 गासनली एक छोटी, कम चौड़ी निलका है जिसको आस्तारित करने वाली एपिथीलियम उमारों के रूप में होती है। । 12. ग्रासनती एक लम्बी व पतती दीवार वाली कम चौड़ी निलका है जो सातवें खण्ड तक पायी जाती है।

13, ग्रासनली में प्रन्थियों का अभाव होता है।

13. ग्रासनली में प्रन्थियाँ नहीं होतीं।



		1	विविघ प्रश्न			₹3
लीच (Lecch)	14. पिजार्ड नहीं पाया जाता ।	15. क्षांप दस कशों का बना होता है तथा प्रत्येक कक्ष एक जोड़ी पाथं अपवधीं (divorticula or caeca) के रूप में उसरा रहता है। क्षांप में मोजन संचित रहता है।	16, आमाषाय हृदय के आकार का कक्ष है जो उन्नीसर्वे खण्ड में स्थित होता है। इसका आन्तरिक स्तर यहुत-सी अनुप्रस्थ पत्तों (transverse folds) में उमरा रहता है।	 शांत एक चौड़ी तथा पतली दीवार वाली निलका है जिसमें अनुप्रस्य एवम् लम्बनत् अंगुला- कार उभार (villi) होते हैं। यह बीसवें से वाह्सवें खण्ड तक फैली रहती है। 	18 टिफ्लोसोल नहीं होता ।	19. रेक्टम बाइसवें खण्ड से छन्नीसने खण्ड
फेरेटीमा (Pheretima)	14. ग्रासनकी के पण्यात् मिजाडं या पेषणी कठोर, अण्डाकार, मोटी दीवार बाली गेंड के समान रचना है जो भोजन को पीसने के लिए चनकी के समान कार्य करती है।	15, क्रॉप अनुपस्थित होता है।	16. आमायाय पतली गन्यिमम तथा संबहनीय दीवारों वाली निलका है जो चीदहर्वे खण्ड तक फैली रहती है। इसकी दीवार में बहुत-से उमार होते है।	17, आंत एक सम्बी, चीड़ी तथा पतनी दीवार वाली नली है जो पम्द्रहवें खण्ड से ग्रारीर के अन्तिम सिरे तक फैली रहती है। यह तीन भागों में बांटी जा सकती है जो प्रीटिपलोसीलर, टिपलोसोलर तथा पीस्ट-टिपलोसीलर भाग कहलाते हैं।	18. टिफ्लोसोसर भाग में आंद्र की पुष्ठ दीवार से एक उभार आंद्र गुर्हा में लटका रहता है। यह टिफ्लोसोल कहलाता है।	19. रेक्टम ग्रारीर के अन्तिम पच्चीस खण्डों
नेरोस (Nereis)	14. पिजाडं अनुपस्थित होता है।	15. कॉन अनुवस्थित होता है।	16. शासनली आसाशय-आंत्र में खुलती है जो शरीर की समस्त लम्बाई में पायी जाती है। नेरीस में आसाशय तथा आंत्र को अलग-अलग नहीं पहचाना जा सफता है।	17. आमागम-आंत्र पतली दीवार वासी नती है जो प्रत्येक टाण्ड में सेप्टा द्वारा बेंटी रहती है।	18. दिपलोसोल नहीं पाया जाता ।	19 रेवटम या मलाणय ग्रारीर के अन्तिम खण्ड

į	६६			उच्च नॉनकॉर्डे	ट्स		
	लीच (Leech)		9. सीच में पक्ष्माभिको अंग पेरीनेक्नोस्टोमियल एम्पुला में बन्द रहता है। इसका उत्सर्जन तथा जनन से कोई सम्बन्ध नहीं होता। यह सीलोमिक कणिकाएँ (coelomic corpuscles) बनाता है।	10. नेफीडिया शरीर के वाहर खुलते हैं। इनके छिद्र छठे से बाइसवे खण्ड तक अन्तिम एन्युलस में स्थित होते हैं।	 नेफीडिया का मुख पिण्डक हीमोसीलोपिक द्रव से उत्सर्जी पदार्थों को अलग करता है। 	12. मुख्य पिण्डक के अतिरिक्त बोद्रीओइडल तन्तु भी उत्सर्जन में सहायता करते हैं।	
	नेरोस (Nereis)		9. प्रत्येक खण्ड में एक जोड़ी पृष्ठ पृष्टामिकी अंग पाये जाते हैं। ये जनन वाहिनियाँ प्रदर्शित करते हैं। इनका नेक्रीडिया से कोई सम्पर्के नहीं होता।	10. नेफीडिया उत्सर्जी पदायौँ को शरीर के बाहर फेंकते हैं।	11. ऐसा ही होता है।	12. क्सोरेगोगन कोश्मिकाएँ अथवा बोट्रोओइडल तन्तु नही पाये जाते हैं। उत्सर्जन केवल नेफीडिया द्वारा होता है।	
	क्रेरेटीमा (<i>Pheretima</i>)	तथा ग्रीवा भाग एवम् टरमिनल उत्पाजन वाहिनी में केवल एक सीलियेटेड पण होता है।	9. पक्षमाभिक्ती अंग अनुपस्थित होता है।	10. नेक्तीडिया द्वारा अलग किए हुए उत्सर्जी पदार्थ या तो आहार-नाल में डाल दिये जाते हैं प्रथम प्रथम प्राप्त से वाहर फॅर्क दिये जाते हैं। अतः 'उत्सर्जन-तन्त्र एक्सोनेफ्रीक तथा एण्डोनेफ्रीक प्रकारक्त का होता है।	 मैकीडिया की प्रस्थि कोशिकाएँ रक्त तथा सीलोमिक द्रव से नाइट्रोजन के बने पदार्थों को अलग करती हैं। 	12 म्लोरेगोगन कोधिकाएँ (chloragogen cell) उत्सर्जन में सहायता करती हैं।	

Compare the reproductive organs of Nereix, Pheretima and Leech. प्रदम 37. नेरीस, फेरेटीमा एवम् लीच के जनन अंगों की तुलना करिये।

(Kanpur 1968)

(Comparison of Reproductive Organs in Nercis, Pheretima and Leech) नेरीस, फेरेटीमा तथा लीच के जनन श्रंगों की तुलना

नेरीस (Nereis)	फ़ेरेटीमा (Pheretima)	नीच (Leech)
1. नर तथा मादा जनम-थंग अलग-अलग जन्तुओं में पाये जाते हैं ; अतः ये एकलिंगी जन्तु हैं।	• 1. ये उमयलिंगी जन्तु है।	1. उपयन्ति होते हैं।
	(न्न) नर जनन-भंग (Male Genital Organs)	नावध
2. जनन-अंग अस्थायी होते हैं और केवल जनन काल में ही बनते हैं।	2. जनन-अंग स्थायी रचनाएँ हैं।	2. स्थायी रचनाएँ हैं।
3, अनन-अंग निश्चित अण्डायाय या वृपण नहीं बनाते।	3. जनम-अंग मिश्यनत रचनाएँ होती हैं।	3. जनन-भंग निषिचत रचनाएँ होती है।
4. नेरीस में केवल एक जोड़ी वृषण होते हैं जो केवल जनमकाल में बनते हैं।	4. वृषण दो जोड़ी छोटे तथा सफेद रंग के होते हैं जो वृषण कीवों में बन्द रहते हैं।	4, सीच में 11 जोड़ी वृषण कीप पामे जाते हैं। ये अण्डाकार होते हैं।
5, वृषण कीष नहीं होते।	5. बृषण कोष थैले के समान होते हैं।	5. वृषण कोष अण्डाकार या गील होते हैं।
6. स्पर्मीड्युक्तल कीप तथा ग्रुफ्र-वाहिनी नहीं होतीं ; अतः ग्रुक्रणु देहिमित्ति में बने अस्थागी छित्रों बारा नेफीडिया बारा गरीर के बाहर निकलते हैं।	6. प्रत्येक वृपण के नीचे एक स्पर्मीहयूकत फनल (spermiducal funnel) होती है जो एक पतली मुक्तवाहिनी (sperm-duct or vas defe-	6. लीच में स्पर्मीड्युफल फनल नहीं होती किन्तु प्रत्येक चूपण से एक छोटी वास इफीरेस (vas clerens) निकलती है जो घोड़ी-सी दूरी पर

23		उच्च र	नॉनकॉर्ड <u>ें</u> ट्स		
लीच (Leech)	स्थित अपनी ओर की युक्त-वाहिनी में खुत्तती है। 7. केवल एक जोड़ी ग्रुक्त-वाहिनी होती है।	8. ग्रुफ-वाहिनी फूलकर एपिडिडाइमिस नामक रचना बनाती है।	9. गुक्र प्रसेचिनी वाहिनी (ejaculatory duct) होती है जो एपिडिडाइमिस से निकलती है और दूसरी ओर की वाहिनी से गिलफर एट्रियम (atrium) का निर्माण करती है।	10. एट्रियम दो भागों में बैटा होता है। ऊपर बाला भाग प्रोस्टेट तथा नीचे बाला भाग पेनिस सैक होता है। पेनिस सैक मध्य अधर तल पर नर जनन छिद्र द्वारा वाहर को खुलता है।	(S)
फेरेटीमा (Pheretima)	rens) में खुलती है। मुकाण्इन वाहिनियों द्वारा गरीर के वाहर से जाये जाते हैं। 7. बास-डिफेरेन्स की दो जोड़ियाँ पायी जाती हैं।	8. एक ओर की दोनों गुकन्नाहिनियाँ अपनी ओर की प्रोस्टेंट वाहिनी के साथ मिलकर जमयनिस्ठ प्रोस्टेंट तथा स्परमेटिक वाहिनी वनाती हैं। यह नर जनन छिद्र द्वारा गरीर के अघर तल पर खुलती है।	9. गुक्र प्रसेषिनी वाहिनी नहीं होती । े	10. एट्रियम नही होता।	। (व) मादा जनन भ्रंग (Female Genital Organs)
नेरोस (Nereis)	7. वास-डिफोरेन्स या शुक-वाहिनियाँ नही	l ∞	9.	10.	2)

11. जीच में अण्डाशयों का एक जोड़ा होता है। प्रत्येक एक छोटी, कुण्डलित तथा घाने के समान

11. अण्डागाय का एक जोडा 12/13 के दीच स्थित सेस्टम की पिछली सतह से ज्डा रहता है। ये

11. अण्डाणय के समान कोई निष्मित मादा जनन-भ्रंग नहीं पापे जाते। देहमिति की सीलोमिक

•						-
रचना है जो अण्डकोष (ovisac) के गीतर वन्द द्रव में तैरती रहती है।	12. बण्डे बण्डाशयों से निकलकर अण्डवाहिनो में पहुँचते हैं।	13, अण्डवाहिनी कीप नहीं होती।	14. अण्डवाहिनी छोटी अनुप्रस्थ मलिका है जो दूसरी अण्डवाहिनी से मिलकर मूल अण्डवाहिनी बनाती है जो योनि में खुलती है।	15. योनि उपस्थित होती है।	16. दोनों अण्डवाहिनियों के मिलने के स्थान के पृष्ठ-तल पर एल्बुमन प्रनिष पायी जाती है जो अण्ड- बाहिनियों में ग्रपमा द्रव्य डालती है।	17. मुकाषाय नहीं होता।
के विभाजित होने से छोटे, सफेद अंगुलाकार प्रवर्धों से वनी होती है। इन रचना है जो अण्डकोष (ovisac) के गीतर हे देहगुहा में एकतित प्रवर्धों में अण्डे वर्धन अवस्था के अनुरूप एक पंक्ति में तैरती रहती है। में लगे रहते हैं।	12 ऐसा मही होता । अपडे अण्डाश्चय से निकलने के पश्चात अण्डवाहिनी कीप (oviducal (unnel) में पहुँचते हैं।	13 अण्डबाहिनी का अगला सिरा चौड़ा तथा पश्मयुक्त होता है और अण्डवाहिनी कीप कहलाता है।	14. अण्डवाहिनी छोटी, चौड़ी ऊर्छ्व निलिका है को तेरहर्वे, चौदहर्वे खण्ड के बीच स्थित होती है। दोनों ओर की अण्डवाहिनियाँ मिलकर मादा जनन-छिद्र द्वारा चौदह्वें खण्ड में खुलती हैं।	15.	16. एल्बुमिन प्रन्यि नहीं होती ।	17. मुकाशयों (spermathecae) के चार जोड़े गरीर के अगले भाग में छटे, सातवें, आठवें व नवें खण्डों में पाये जाते हैं।
एपियोलियम की कीपिकाशों के विषाजित होने से अण्डे बनते हैं जो जननकाल में देहगुहा में एकलित हो जाते हैं।	12. ये ग्रारीर के प्रगले कुछ खण्डों को छोड़कर ग्रारीर की गुहा में मरे रहते हैं।	13, अण्डवाहिनी कीप नहीं होती।	14, अण्डवाहिनी नहीं पायी जाती।	15.	16.	17. —

प्रश्न 38. फरेटीमा में पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार के वृक्षककों का वर्णन कीजिये तथा नेरीस एवम् हिरुडिनेरिया के साथ उनकी तुलना कीजिये।

Describe different types of nephridia found in Pheretima and

compare them with those of Nereis and Hirudinaria.

फरेटीमा के वृक्कक

कृपया प्रश्न 10 देखिये।

नेरीस एवम् हिरुडिनेरिया से तुलना

कृपया प्रक्त 37 देखिये।

प्रश्न 39. तिम्नलिखित के केवल सुन्दर एवम् नामांकित चित्र बनाइये। वर्णन की श्रावश्यकता नहीं है):—

Draw neat and labelled diagrams of the following (no descrip-

tion is needed):—

(i) पाइवंपाद वाले भाग से नेरीस के शरीर का अनुप्रस्थ काट (T.S. body of Nereis through parapodia)

(Lucknow 1956, 58, 61, 63, 65; Vikram 63, 68;

Nagpur 69; Punjab 67; Agra 70; Kanpur 71; Indore 72) क्रपया चित्र 2:9 देखिये।

(ii) हेटरोनेरीस का पार्खपाद (Parapodium of Heteronereis)

(Kanpur 1968; Lucknow 55; Vikram 62; Agra 73)

कृपया चित्र 2.13 देखिये।

(iii) हेटरोनेरीस (Heteronereis) (Vikram 1963; Agra 68) कृपया चित्र 2.12 देखिये।

(iv) नेरीस का ट्रोकोफोर लारवा (Trochophore larva of Nereis)

(Vikram 1961; Lucknow 71)

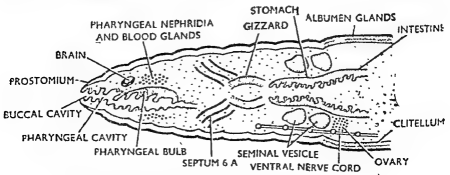
क्पया चित्र 2.11 देखिये।

(v) नेरीस का सिर जिसमें मुखगुहा भाग बाहर निकला हो (Head of Nereis with everted buccal region) (Kanpur 1969; Lucknow 63, 64) कपया चित्र 2.2 देखिये।

(vi) नेरीस का नेफ़ीडियम (Nephridium of Nereis) (Luck. 1971)

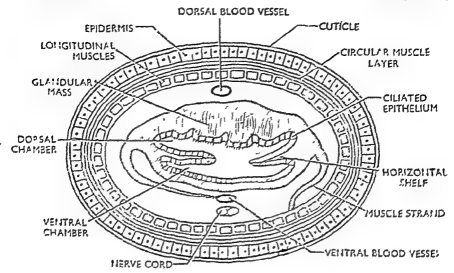
क्रुपया चित्र 2.9 देखिये।

(vii) फेरेटीमा की ग्रगले वीस खण्डों से होती हुई लम्बवत् काट (V.L.S. of first 20 segments of Pheretima) (Luck. 1965; Meerut 71)



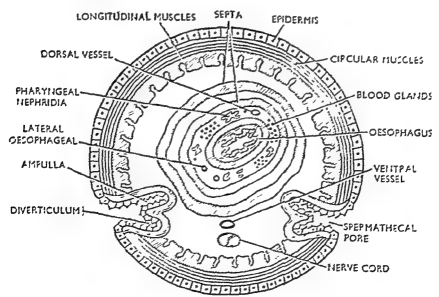
चित्र ५.५. फेरेटीमा की अगले वीस खण्डों से होती हुई लम्बवत् काट

(viii) ग्रसनी भाग से फेरेटीमा का श्रनुप्रस्य काट (T.S. Pheretima through pharynx) (Luck. 1965; Agra 68; Punjab 67; Gorakhpur 73)



चित्र ५:६. फैरेटीमा का ग्रमनी भाग ने होता हुवा बनुप्रस्य काट (T.S. Pheretima through pharyngeal region)

(ix) फेरेटीमा का स्परमेयीकी माग से श्रनुप्रस्य काट (T.S. Pheretima passing through spermathecae) (Luck. 1954, 65)



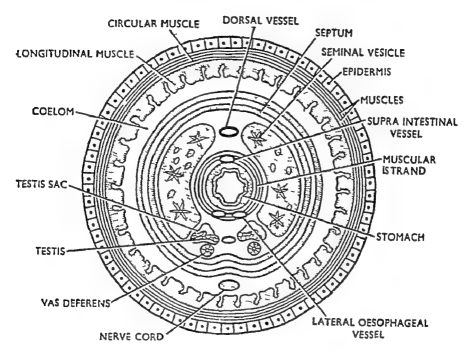
चित्र ४.७. फेरेटीमा का स्परमेवीकी भाग से अनुप्रस्य काट (T.S. Pheretima passing through spermatheca)

(x) फेरेटीमा का हृदय वाले भाग से अनुप्रस्थ काट (T.S. Pheretima passing through the region of heart) (Luck. 1962)

कृपया चित्र 3.14 देखिये।

(xi) फरेटीमा का सैमिनल वेसिकल वाले भाग से श्रनुप्रस्य काट (T.S. Pheretima passing through seminal vesicles)

(Nagpur 1968; Luck. 63, 64; Vikram 69)



चित्र ४ फ फेरेटीमा का सैमिनल वेतिकल वाले भाग से अनुप्रस्य काट (T.S. Pheretima passing through seminal vesicles)

(xii) फरेटीमा का पेषणी भाग से अनुप्रस्थ काट - (T.S. Pheretima through Gizzard) (Vikram 1961)

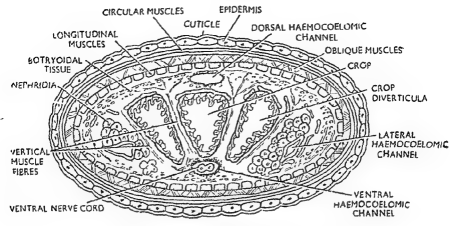
कृपया चित्र 3.8 देखिये।

(xiii) फेरेटीमा का स्रांत्र वाले भाग से अनुप्रस्थ काट (T.S. Pheretima passing through intestinal region) (Vikram 1968)

हुपया चित्र 3·9 देखिये ।

(xiv) हिरुडिनेरिया का शरीर के मध्य या कॉप से श्रनुप्रस्थ काट (T.S. Hirudinaria passing through middle of body or through crop)

(Lucknow. 1970, 64, 69; Meerut 68, 71; Vikram 69, 62; Jisaji 70, 72; Gorakhpur 73; Agra 67, 71; Rajasthan 73)



चित्र ५.६. हिरुटिनेरिया का शरीर के मध्य से अनुप्रस्य काट (T.S. Hirudinaria through middle of body)

(xv) हिरुडिनेरिया का नेफ्रीडियम (Nephridium of Hirudinaria) (Vikram 1968, 69)

कृपया चित्र 4.9 देखिये।

(xvi) हिरुडि नेरिया के जनन श्रंग (Reproductive organs of Hirudinaria) (Luck. 1959, 62, 69, 72)

कृपया चित्र 4.19 देखिये।

(xvii) श्रांत्र भाग से नेरीस का श्रनुप्रस्य काट (T.S. Nereis through intestinal region) (Kanpur 1968)

कृपया चित्र 2.9 देखिये।

(xviii) फेरेटीमा की त्वचा का अनुप्रस्थ काट (T.S. Integument of Earthworm) (Rajasthan 72)

कृपया चित्र 3.1 देखिये।

(xx) केंचुए का पट वृश्कक (Septal nephridium of carthworm)

(Raj. 1973; Nagpur 73)

कृपया चित्र 3.17 देखिये।

फाइलम ग्रार्थ्योपोडा (Phylum Arthropoda) (Gr., Arthros, Jointed; podos, foot)

प्रश्न 40. फाइलम आर्थ्रोपोडा के मुख्य लक्षण वताइये तथा उदाहरण सहित इसकी विभिन्न क्लासों के विशिष्ट गुणों का वर्णन कीजिये।

Give chief characters of phylum Arthropoda, mentioning the distinctive features of different classes into which the phylum is divided. Give examples of each class. (Agra 1958, 61, 63, 65, 69: Vikram 64, 65; Lucknow 69; Jiwaji 69, 71; Kanpur 71)

फाइलम श्रार्श्रोपोडा की मुख्य क्लासों (classes) के दो-दो उदाहरण देकर विशिष्ट गुण बताइये ।

Give the distinguishing features of main groups of Arthropoda with two examples of each class. (Allahabad 1955; Utkal 65)

फाइलम आर्थीपोडा का वर्गीकरण करिये।

Classify phylum Arthropoda.

(Vikram 1969)

म्रार्थ्रोपोडा द्विपार्श्व समित खण्डयुक्त जन्तु हैं जिनका शरीर काइटिन के बने वाह्यकंकाल से ढका रहता है तथा इनके पद भी खण्डयुक्त (jointed limb) होते है। इनमे नेफीडिया तथा पक्ष्मों का पूर्ण अभाव होता है। इनकी देहगुहा कम विक-सित होती है तथा उसके स्थान पर होमोसील (haemocoel) पायी जाती है। लिनीयस (Linnaeus) ने ग्राधुनिक फाइलम प्रार्थोपोडा के तुल्य ही एक फाइलम इन्सेक्टा (insecta) वनाया था । लेमार्क (Lamarck) ने बाद में इसे तीन क्लासों ऋस्टेशिया (crustacea). हेनजापोडा (hexapoda) तथा एरैक्निडा (arachnida) में बाँटा परन्तु सी० टी० आई० वोन वीबोल्ड (C. T. I. Von Veibold) ने एरैक्निडा, ऋस्टेशिया तथा हेन्जा-) प्रोडा के लिए आर्थ्रोपोडा नाम दिया।

साधारण विशेषताएँ (General Characters)

1. इन जन्त्य्रों का शरीर द्विपावर्व सममित (bilaterally symmetrical) तथा बहुखण्डित (metamerically segmented) होता है।

2. शरीर के कुछ अग्रिम खण्ड (anterior segments), लगभग 5 खण्ड, समे-कित होकर सिर वनाते हैं।

3. शरीर पर मोटा, मजबूत बाह्यकंकाल होता है जो अजीवित पदार्थ काइटिन

का वना होता है। यह रक्षात्मक खोल बनाता है।

4. समय-समय पर वाह्यकंकाल शरीर से उतार दिया जाता है ग्रीर इसके स्थान पर नया तथा अपेक्षाकृत कुछ वड़ा वाह्यकंकाल वनता है। यह किया मोल्टिंग (moulting) या एक्डाइसिस (ecdysis) कहलाती है।

5. त्रिंघकतर शरीर के प्रत्येक खण्ड में एक-एक जोड़ी बहुखण्डीय उपांग

√many segmented or many jointed appendages) होते हैं। ये कार्य के अनुरूप विभिन्न स्वरूपों जैसे जवड़ों, क्लोमों या टाँगों (jaws, gills or legs) के रूप में पाये जाते हैं।

- 6. देहिभित्ति त्रिस्तरीय (triploblastic) होती है। इनके शरीर की पेशियाँ ऐच्छिक होती हैं जो वण्डलों के रूप में विन्यसित रहती हैं।
- 7. वास्तविक गुहा बहुत कम रह जाती है और केवल जनन श्रंगों तथा उत्सर्जी श्रंगों के चारों श्रोर पायी जाती है। देहगुहा हीमोसील (haemocoel) होती है।
- 8. परिवहन-तन्त्र खुला (open type blood vascular system) होता है तथा उक्त वाहिनियाँ फैलकर वड़ी, श्रनियमित तथा दीवार-रहित स्थान या लेक्युनी या साइनस (lacunae or sinuses) वनाती हैं।
- 9. इवसन के लिए जलीय जन्तुओं में क्लोम तथा स्थलीय जन्तुओं में ट्रेकिया या बुकलंग (trachea or book-lung) पाये जाते हैं। शरीर की सतह द्वारा भी व्यसन होता है।

10. उत्सर्जन के लिए सीलोमोड्डट या माल्पीधियन निलकाएँ (coelomo-

ducts or malpighian tubules) होती हैं।

11. तन्त्रिका-तन्त्र एनेलिडन होता है।

12. सीलिया तथा पलेजेला नहीं होते।

13. नर तथा मादा जन्तु ग्रलग-ग्रलग होते हैं तथा एक-दूसरे से भिन्न होते हैं।

14. निषेचन किया मादा के गरीर के भीतर पूर्ण होती है। वर्धन में कायान्तरण किया भी पायी जाती है। कुछ जन्तुश्रों में पैतृक रक्षण भी होता है।

वर्गीकरण (Classification)(र्

फाइलम आर्थ्रोपोडा को 5 क्लासों में बाँटा गया है

(i) ऋस्टेशिया, (ii) एरैनिनडा, (iii) मिरिग्रोपोडा, (iv) इन्सेक्टा तथा (v) ग्रोनिकोफोरा।

यलास 1. चस्टेशिया (Crustacea)

(L., Crusta, a hard shell)

- (i) ये ग्रविकतर जलीय जन्तु हैं जिनमें से कुछ समुद्री पानी में तथा कुछ ताजे पानी में पाये जाते हैं।
- (ii) बाह्यकंकाल (exoskeleton) सख्त तथा लचीला होता है। यह काइटिन का बना होता है जिस पर कैल्गियम के लवण जमा हो जाते है।

(iii) शरीर शिरोवक्ष या सीफेलोथोरेक्स (cephalothorax) तथा उदर भागों में वटा रहता है। शिरोवक्ष सिर तथा वक्ष के समेकित होने से वनता है।

- (iv) जीर्प भाग पर पाँच जोड़ी उपांग (appendages) पाये जाते हैं। इनमें से दो जोड़ी एण्टीमी (two pairs of antennae), एक जोड़ी चित्रुक या मैण्डि-विल्स (a pair of mandibles) तथा दो जोड़ी मैक्सिली (two pairs of maxillae) होते हैं।
- (v) साचारणतया वक्ष तथा उदर के सभी खण्डों में उपांगों का एक-एक जोड़ा पाया जाता है।

(vi) व्वसन क्लोमों तथा शरीर की सतह से होता है।

(iii) उत्सर्जन के लिए मैक्सिलरी ग्रन्थियाँ या एण्टीनरी ग्रन्थियाँ (maxillary or antennary glands) होती है । - 1

(viii) वर्धन मे कायान्तरण होता है तथा जीवन-इतिहास में एक या एक से अधिक स्वतन्त्र लारवा अवस्थाएँ पायी जाती है।

जदाहरण—केकड़े (Crabs), मिश्रिस (Cypris), साइक्लोप्स (Cyclops), ऐपन (Apus), लीपम (Lepvs), बेलेनम (Balanus) तथा भीगा (Prawn), इन्यादि।

क्लास 2. एरैक्निडा (Arachnida)

(Gr., Arachne, spider; oid, like)

- (i) ये साघारणतया स्थलीय तथा वायु द्वारा श्वसन करने वाले जन्तु है, परन्तु कुछ जलीय जन्तु भी होते हैं।
- (ii) ये एकाकी, स्वतन्त्रजीवी तथा परभक्षी (solitary, free-living and predaceous) जन्तु हैं परन्तु कुछ परजीवी भी होते है।
- (iii) इनका गरीर प्रोसोमा (prosoma) तथा स्रोपिस्थोसोमा (opisthosoma) नामक भागों में वँटा रहता है। प्रोसोमा अन्य जन्तुओं के शिरोवक्ष (cephalothorax) के अनुरूप होती है क्योकि यह सिर तथा वक्ष के समेकित होने से बनती है। कुछ जन्तुओं में स्रोपिस्थोसोमा पुनः मीसोसोमा (mesosoma) तथा मेटासोमा (metasoma) मे विभाजित रहता है।
- (iv) प्रोसोमा मे 6 जोड़ी उपांग पाये जाते हैं। इनमें एक जोड़ी चैलीसेरी (chelicerae), एक जोड़ी पेडीपालप (pedipalps) तथा चार जोड़ी पाद (walking legs) होते हैं।
 - (v) त्रोपिस्थोसोमा मे कोई उपांग नहीं पाये जाते।
- (vi) जलीय जन्तुत्रों में श्वसन के लिए क्लोम तथा स्थलीय जन्तुत्रों में बुक-लंग (book-lung) तथा ट्रेकिया (trachea) होते हैं।
- (vii) उत्सर्जन माल्पीघियन निलकाओं या कॉक्सल ग्रन्थियों (coal glands) द्वारा होता है।
- (viii) नर तथा मादा जनन-श्रंग श्रलग-श्रलग जन्तुश्रों मे पाये जाते हैं तथा नर व मादा जन्तुश्रों के श्राकार मे कुछ भिन्नताएँ होती है। निपेचन श्रान्तरिक होता है किन्तु वर्वन मे कोई लारवा श्रवस्था नहीं पायी जाती।

उदाहरण—लिम्युलस (Limulus), विच्छू (Scorpion), मकड़ा (Spider), माइट (Mite), तथा टिक (Tick) ।

क्लास 3. मिरिश्रापोडा (Myriapoda)

(Gr., Myrios, ten thousand; Podos, foot)

- (i) ये स्थलीय जन्तु हैं जो वायु द्वारा श्वसन करते हें। ये अधिकतर अन्यकार-पूर्ण एवम् नम स्थानों पर पाये जाते हैं।
 - (ii) शरीर को सिर तथा घड़ मे वाँटा जा सकता है।
- (iii) सिर पर एक जोड़ी एन्टिनी (a pair of antennae), एक जोड़ी सरल नेत्र (a pair of simple eyes), एक जोड़ी मैंण्डिबिल्स (a pair of mandibles) तथा एक या दो जोड़ी मैंक्सिली पाये जाते हैं।

- (iv) यड़ के प्रत्येक खण्ड पर भी एक या दो जोड़ी पाद (walking legs) स्थित होते हैं। प्रत्येक पाद के स्वतन्त्र सिरे पर नखर के आकार की रचना होती है।
- (v) इवसन ट्रेकिया द्वारा होता है जो प्रत्येक खण्ड में स्पायरेकिल (spiracle) या स्टिगमेटा (stigmata) द्वारा वाहर को खुलता है। (vi) उत्सर्जन एक या दो जोड़ी मास्पीधियन निलकाओं (malpighian
- tubules) द्वारा होता है।
- (vii) नर तथा मादा जन्तु ग्रलग-ग्रलग होते हैं। इनमें जनन-ग्रंग ग्रयुग्मित होते हैं किन्तु जनन वाहिनियाँ जोड़ों में पायी जाती हैं। वर्वन में लारवा नहीं होता ।

उदाहरण-कनखजूरा या शतपाद (Centipede) तथा मिलीपीड (Millepede) 1

क्लास 4. इन्सेक्टा (Insecta)

- (i) स्यलीय तथा वायवीय (terrestrial and aerial) जन्तु हैं, किन्तु इनमें से कुछ जल में भी पाये जाते हैं।
- (ii) इनका शरीर शीर्ष, वक्ष तथा उदर (head, thorax and adbomen) में विभाजित रहता है।
- (iii) शीर्ष प्रीम्नोरल तथा पाँच ग्रन्य खण्डों के समेकन से वनता है तथा इस पर एक जोड़ी एन्टिनी (antennae), एक जोड़ी संयुक्त नेत्र, एक जोड़ी मैण्डिबिल्स तथा दो जोड़ी में क्सिली पाये जाते हैं। ये मुख उपांग कहलाते हैं तथा भोजन के स्व-भाव (feeding habits) के अनुरूप विभिन्न प्रकार से रूपान्तरित होते हैं।
- (iv) वक्ष तीन खण्डों का बना होता है तथा इस पर तीन जोड़ी पाद (walking legs) तथा दो जोड़ी पंख (wings) पाये जाते हैं, परन्तु कुछ जन्तुग्रों में केवल एक जोड़ी पंख होते हैं ग्रीर कुछ में पंखों का पूर्ण ग्रभाव होता है।
 - (v) उदर में 7 से 11 तक खण्ड होते हैं और इन पर उपांग नहीं होते।

(vi) श्वसन देकिया द्वारा होता है।

(vii) उत्सर्जन के लिए माल्पीघियन नितकाएँ होती हैं।

(viii) नर तथा मादा जनन श्रंग श्रलग-श्रलग जन्तुश्रों में पाये जाते हैं। निषेचन म्रान्तरिक होता है तथा वर्घन में कायान्तरण होता भी है ग्रीर नहीं भी।

उदाहरण—तितली (Butterflies), पतिंगे (Moths), टिड्डे (Grasshoppers), टिड्डी (Locust), चीटी (Ants), शहद की मिलवर्गा (Bees), ततैये (Wasps), मच्छर (Mosquito), मनखी (Housefly), रेशम का कीड़ा इत्यादि ।

क्लास 5. श्रोनिकोफोरा (Onychophora)

(i) ये स्थलीय जन्तु हैं जो वायुमण्डल की वायु द्वारा साँस लेते हैं।

(ii) इनका शरीर कोमल तथा कृमिवत् होता है। शीर्ष भाग शरीर से म्रलग नहीं पहचाना जाता।

(iii) शरीर बाहर से खण्डों में विभाजित नहीं होता परन्तु त्वचा पर झुरियों के समान श्रन्प्रस्थ खाइयाँ होती हैं।

(iv) देहिमित्ति डरमो-मस्वयुनर (dermo-muscular) होती है।

(v) पाद या उपांग खण्डयुक्त (segmented) नहीं होते । ये एनेलिडा के

पार्श्वपादों के समान छोटे तथा मोटे उभारों (stumpy outgrowths) के रूप में होते हैं। इनके दूरस्थ सिरों पर नखर (claws) पाये जाते हैं।

(vi) क्युंटिकल पतली होती है और बाह्य कंकाल नहीं बनाती।

(vii) शीर्ष तीन खण्डों की बनी श्रस्पेष्ट रचना है जिस पर एक जोड़ी एण्टिनी, एक जोड़ी सरल नेत्र तथा एक जोड़ी जवड़े होते हैं।

(viii) श्वसन ट्रेकिया द्वारा होता है।

(ix) उत्सर्जन के लिए प्रत्येक खण्ड में नेफोडिया होते है।

(x) जनन श्रंगों में पक्ष्म (cilia) पाये जाते हैं।

उदाहरण- पेरिपेटस (Peripatus)।

क्लास श्रोनिकोफोरा में केवल पेरिपेटस रखा गया है जिसमें एनेलिडा तथा आश्रोपोडा दोनों के गुण सम्मिलित रूप से पार्थ जाते हैं; अतः पेरिपेटस को इन दोनों फाइला को जोड़ने वाली कड़ी माना जाता है, अर्थात् इससे यह जीत होता है कि फाइलम आर्थ्रोपोडा के जन्तु फाइलम ऐनेलिडा से विक्सित हुए हैं।

प्रश्न 41. निम्नलिखित प्राणियों को वर्गीकरण के कम में रिखिये और प्रत्येक के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन करिये।

Place the following animals to their systematic position and add a note on each one of them. (Osmania 1973)

1. डैपिनया (Daphnia)

फाइलम — आर्ग्नोपाडा (Arthropoda) क्लास — इस्टेशिया (Crustacea) सववलास — व्रैकियोपोडा (Branchiopoda) आर्डर — क्लैडोसेरा (Cladocera)

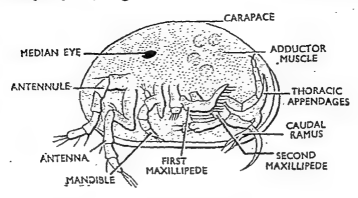
डैंपिनया जिसे साधारण भाषा में water-flea भी कहते हैं स्वच्छ पानी के तालावों व जोहडों में पाया जाता है। इसका शरीर कीमल, पार्व से संपीडित तथा दिकपाटीय कैरापेस (carapace) द्वारा ढका रहता है। शीर्ष स्पष्ट होता है तथा इसके ऊपर कैरापेस नही होता। कैरापेस पीछे की ग्रोर एक नुकीले कॉडल स्पाइन (caudal spine) के रूप में निकला रहता है। शीर्ष गोलाकार, नीचे की ग्रोर झुका हुआ तथा चोंच के समान रॉस्ट्रम में प्रविधित रहता है। एण्टिनी (antennae) दिशाखी होते है और चलन ग्रंगों का कार्य करते हैं। वक्ष पर पॉच जोड़ी पत्तीनुमा उपांग होते है। उदर पर उपांग नहीं होते किन्तु इसके पिछले सिरे पर एक कॉडल फर्का (caudal furca) होता है। मादा जन्तुग्रों में एक भ्रूण कोज्छ (brood pouch) होता है जिसमे ग्रण्ड तथा भ्रूण रहते है। डैंपिनया मछिलयों का स्वादिष्ट भोजन हैं।

2. सिप्रिस (Cypris)

फाइलम — आर्थोपोडा (Arthropoda) क्लास — तस्टेशिया (Crustacea) सवक्लास — ओस्ट्रेकोडा (Ostracoda)

यह ठहरे हुए पानी में पाया जाने वाला छोटे आकार का कस्टेशियन प्राणी है। इसका शरीर पार्श्व से संपीडित व खण्डरित होता है और पूर्ण रूप से दि-कपाटीय करापेस के अन्दर वन्द रहता है। शरीर के अगले सिरे पर एक वड़ा व माध्यिक नेत्र स्थित होता है। एण्टिन्युल्स (antennules) तथा एण्टिनी (antennae) तरेरने के अनुकृल होते है। इनके अतिरिक्त मैण्डिवल्स, मैनिसल्युली तथा मैनिसली भी

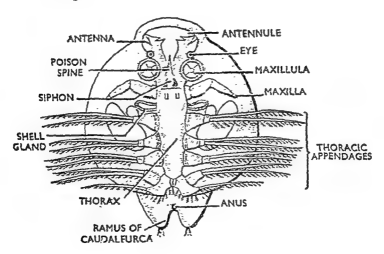
पाये जाते हैं। वक्ष पर दो जोड़ी वक्ष उपांग (thoracic appedages) होते हैं। उदर उपांगरहित होता है किन्तु इसके पिछले सिरे पर एक जोड़ी कॉडल स्टाइल



चित्र ६ १०. सिप्रिस (Cypris)

(caudal style) होते हैं। इसकी कुछ जातियों में नर प्राणियों का पूर्ण ग्रभाव होता है तया मादा जन्तुग्रों का वर्षन श्रनिषेक जनन द्वारा (parthenogenetically) होता है।

3. श्रारायुलस (Argulus) (कार्प-लाइस—Carp-lice)



चित्र ६.२. आरग्युलस (Argulus)

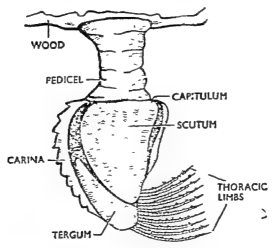
फाइलम — बार्ग्नोपोडा (Arthropoda) क्लास — इस्ट्रेशिया (Crustacea) सवक्लास — वैक्षियूरा (Branchiura)

यह स्वच्छ पानी में रहने वाली मछलियों की त्वचा व क्लोम कक्ष (branchial chamber) का बाह्यपरजीवी (ectoparasite) ऋस्टेशियन प्राणी है। इसका शिरोवक्ष (cephalothorax) चपटा व ग्रण्डाकार होता है जिस पर दो पार्श्व संयुक्त नेत्र तथा एक माध्यिक सरल नेत्र होते हैं। मुख अवजोपी (suctorial) होता है। मैंण्डिवल्स तथा मैक्सिली प्रोबोसिस (proboscis) में वन्द रहते हैं और वेधक अंग का कार्य करते हैं। द्वितीय जोड़ी मैक्सिली अवजोपी डिस्क (sucking discs) में रूपान्तरित होते हैं। मुख के सामने एक विपैला व वेधक कण्टक होता है। वस पर तैरने के लिए चार जोड़ी पाद होते हैं। उदर छोटा व द्विपिण्डकी होता है।

4. लीपस (Lepas) (Agra 1969 ; Lucknow 71) फाइलम — आर्क्रोपोडा (Arthropoda)

क्लास — सिरिपोडिया (Cirripedia) सवक्लास — योरेसिका (Thoracica)

लीपस को सामान्यतः शिप वार्नेकल (ship-barnacle) या गूज-वार्नेकल (goose-barnacle) भी कहते हैं। यह समुद्री पेड़-पोघों, तैरते हुए पदार्थ तथा जहाज की पेंदी से चिपका हुआ पाया जाता है। यह दण्डयुक्त व स्थानबद्ध आर्थोपोड है। इसका शरीर एक पिडंकल या वृन्त (stalk) तथा केपिटुलम (capitulum) में भिन्तित होता है। वृन्त मोटा एवम् झुर्रीदार होता है जो आधार से चिपका रहता है तथा केपिटुलम एक दिकपाटीय मेण्टल या केरापेस (carapace) द्वारा आच्छादित होता है। यह केल्केरियस पट्टिकाओं द्वारा सुदृढ़ रहता है। ये एक जोड़ी टरगा (terga), एक जोड़ी स्वयूटा (scuta) तथा एक पृष्ठ कैरिना (carina) हैं। वक्ष उपांग 6 जोड़ी होते



चित्र ६ २. लीपस (Lepas)

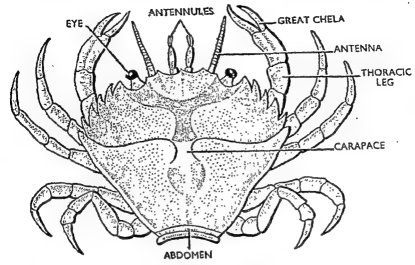
हैं जो रोमगुच्छों के समान होते हैं। ये ग्रवर तल पर दोनों कपाटों के वीच एक खाली स्थान में से निकले रहते हैं। लीपस सूक्ष्मजीवों का भक्षण करता है। रोम-गुच्छ उपांगों में से होकर केवल सूक्ष्मजीव ही इसके मुख में प्रवेश कर पाते हैं तथा वड़े जीव बाहर रह जाते हैं।

5. कासिनस (Carcinus)

फाइलम — आर्ग्रोपोडा (Arthropoda) बनास — ऋस्टेशिया (Crustacea) सवक्नास — मैनाकोस्ट्रेका (Melacostraca) आर्डर — ईकापोडा (Decapoda)

कार्सिनस एक वास्तविक कैंव है जिसका शरीर अण्डाकार व चपटा होता है।

शिरोवक्ष (cephalothorax) चौड़ा व कुछ-कुछ ग्रण्डाकार-सा होता है तथा इस पर एक चौड़ा करापेस (carapace) होता है। एन्टिन्युलस तथा नेत्र-वृन्त करापेस पर सॉकेट्स (sockets) में स्थित होते हैं। वक्ष पर पाँच जोड़ी पाद होते हैं जिनमें से केवल प्रथम जोड़ी पाद कीलेट (chelate) होते हैं। उदर ग्रपविकसित होता है ग्रीर



चित्र ६'४. कासिनस (Carcinus)

यह स्थायी रूप से शिरोवक्ष के नीचे स्थित रहता है। नर में उदर कुछ संकीर्ण होता है जबिक मादा में यह फैला हुग्रा होता है। प्लवपाद (pleopods) ग्रत्यधिक हिंसित होते हैं। नर में केवल दो जोड़ी प्लवपाद (pleopods) होते हैं जो मैंथुन ग्रंगों (copulatory organs) का कार्य करते हैं। मादा में चार जोड़ी प्लवपाद होते हैं जिनसे ग्रुग्डे चिपके रहते हैं।

6. सैक्कुलाइना (Sacculina) (Meerut 1971 ; Punjab 71)

फाइलम — आर्थ्रोपोडा (Arthropoda)

क्लास — ऋस्टेशिया (Crustacea)

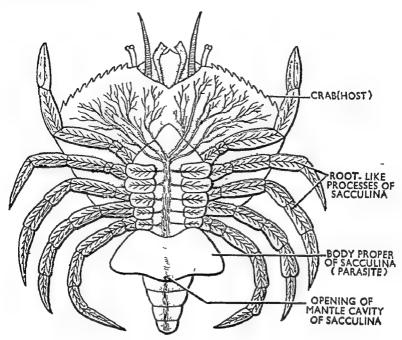
सवक्लास — सिर्गिडिया (Cirripedia)

राइजोसेफैला (Rhizocephala)

सैक्कुलाइना या root-headed barnacle कैव का परजीवी प्राणी है जो वक्ष एवम् उदर के वीच चिपका हुया पाया जाता है। इसकी शारीरिक रचना एवम् जीवन-चक्र में इसके परजीवी स्वभाव के फलस्वरूप श्रत्यधिक श्रपविकास पाया जाता है। कैव के शरीर से चिपकने पर तरुण परजीवी के श्रधिकांश ग्रंग विलुप्त हो जाते हैं ग्रीर यह फोड़े या रसौली के समान दिखायी देता है। इसमें कैरापेस, खण्डीभवन, उपांग तथा श्राहार-नाल ग्रादि रचनाएँ नहीं होतीं किन्तु इसके शरीर से तन्तुओं के समान श्रनेक प्रवर्ध निकलकर पोपक के शरीर में फैले रहते हैं जो पोषण के शरीर से भोजन का श्रवशोपण करते हैं। इसका शरीर जनन या क्लोएकल छिद्र द्वारा वाहर से सम्वन्धित होता है। इसके कस्टेशियन लक्षणों का श्राभास केवल लाखा श्रवस्था में ही होता है।

संक्कुलाइना परजीवी जनदनाञ्चन (parasitic castration) प्रदिशत करता

है ग्रर्थात् इसके फलस्वरूप पोषक के द्वितीयक लेगिक लक्षणों में परिवर्तन ग्रा जाते हैं। इसकी उपस्थिति में नर जन्तु में मादा लक्षण विकसित हो जाते हैं तथा मादा में ग्रण्डाशय ग्रपविकसित हो जाता है।



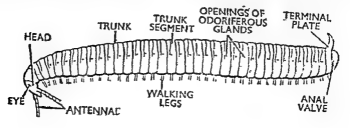
चित्र ६ ९५. सैयकुलाइना (Sacculina)

7. जुलस (Julus)

(मिलीपीड : Millepede)

फाइलम — आर्थ्रोंवोडा (Arthropoda) क्लास — मीरिआपोडा (Myriapoda) मवक्लास — प्रोगोनिएटा (Progoneata) ऑर्डर — डिप्लोपोडा (Diplopoda)

जूलस सुस्त व डरपोक प्राणी है जो नम व श्रेंथेरे स्थानों में पत्थरों, लकडी के लट्ठों तथा सड़ती हुई पत्तियों के नीचे छुपा रहता है। इसका शरीर वेलनाकार व विखण्डित होता है। शीर्प स्पष्ट होता है श्रीर इस पर मुख्द के समान एक जोडी एण्टिनी, एक जोड़ी मैक्सिली तथा एक जोड़ी संयुक्त नेत्र होते है। धड़ के प्रत्येक



चित्र ६·६. जूलस (Julus)

खण्ड पर दो जोड़ी बहुखण्डीय व नखरयुक्त पाद होते हैं। विपैली ग्रन्थियाँ तथा विपैले नखर नहीं होते। जनन छिद्र (genital aperture) गरीर के अगले भाग में होता है। ये अविकांशन: जाकमली तथा अपमार्जक (scavanger) प्राणी हैं जो मृत एवम् नड़ते हुए कार्वनिक पदार्थों का मक्षण करते हैं। मिलीपीड एक प्रकार का गंधयुक्त द्रव उत्पन्न करते हैं जो छोटे कीटों को मारने के उपयोग में आता है।

8. स्क्रोलोपेण्ड्रा (Scolopendra)

फाटनम — आर्क्सोनेडा (Arthropoda) कराप्त — मीरिजापोडा (Myriapoda) ग्रन्नक्लास — झोपिस्योगोनिएटा (Opisthogoniata) आर्डर — काइसोपोडा (Chilopoda)

स्कोलोनेण्ड्रा रात्रिचर (nocturnal) प्राणी है जो पत्यरों व लकड़ी के लट्ठों के नीचे, तहखानों व नलों ग्रादि तथा यन्य ग्रन्थेरे स्थानों में पाया जाता है। यह फूर्तीला व तेजी से भागने वाला शिकारी प्राणी है जो कीटों, मकड़ों व स्लग (slugs) का शिकार करता है। इसका गरीर पृष्ठ-ग्रवर तल से चपटा एवम् विखण्डित होना स्वप्ट होता है तथा इस पर एक जोडी एण्टिनी, दो जोड़ी मैक्सिली तथा चार जोडी नेत्र होते हैं। बड़ के प्रत्येक खण्ड पर एक जोड़ी बहुखण्डीय पाद होते हैं जिनके सिरों पर नखर होते हैं। प्रथम जोड़ी पाद मैक्सिली-पीड्स कहलाते हैं तथा ये विपंते होते हैं। इन्हीं की सहायता से यह अपने शिकार को मारता है।

स्कोलोपेन्ड्रा का शरीर चमकीले रंग का होता है तथा शीर्प पर चार जोड़ी नेत्र (ocelli) होते हैं। इसके काटने से मनुष्य के शरीर में प्रत्यिक पीड़ा होती है।

9. तिमुलस (Limulus)

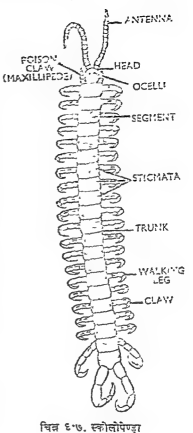
(किंग-कैंव : King-crab)

(Agra 1970) पिडा (Arthropeda)

(Scolopendra)

हार्डनम — बार्गोपोडा (Arthropoda) स्तान — एरैदिनडा (Arachnida) प्रार्टर — बोफोसुरा (Xiphosora)

लिनुलम समुद्र के उथले जल में विलों के अन्दर रहने वाला प्राणी है। इसका गरीर अग्र प्रोसोमा (prosoma) तथा भ्रोसिस्थोसोमा (opisthosoma) में भिन्तित होता है। प्रोसोमा के ऊपर बोड़े की नाल के समान करापेस तथा एक जोड़ी माध्यक व एक जोड़ी पाइर्घ नेत्र तथा अनेक फण्डिकाएँ होती हैं। प्रानोमा पर 6 जोड़ी उपांग—एक जोड़ी केलीसेरी, एक जोड़ी पेडीपाल्प तथा वार जोड़ी पाद होते हैं। एक जोड़ी छोटे, अण्डाकार व प्लेट के समान उगंग



काइलेरिया (chilaria) भी उपस्थित होते है। ग्रोपिस्थोभोमा (उदर) मीसोसोमा (mesosoma) मेटासोमा (metasoma) मे भिन्नित होता है। मीसोसोमा पर 6 जोडी यार्व कण्टिकाएँ तथा 6 जोड़ी उपांग होते है । मेटासोमा पर उपाग नहीं होते। मीसोसोमा विकले पाँच जोडी उपागों पर क्लोम (book-gills) होते है। मेटासोमा के पिछले सिरे पर एक लम्बा व श्रखण्डीय टेल्सन (telson) होता है । उत्सर्जन कॉक्सल (coxal) ग्रन्थियों द्वारा होता है। मादा रेत मे छोटे-छोटे विल खोदकर श्रण्डे देती है। ग्रण्डो से स्वच्छन्द तैरने वाला ट्राइलोबाइट लारवा (trilobite larva) निकलता है।

लिमुलस या किंग-कैंब वास्तव में केंब्र न होकर स्कॉपिय्रॉन या स्पाइडर से मिलता-जुलता MEDIAN EYE

LATERAL EYE

CARAPACE

MESOSOMATIC APPENDAGES

METASOMA

चित्र ६'६. लिमुलस (Limulus)

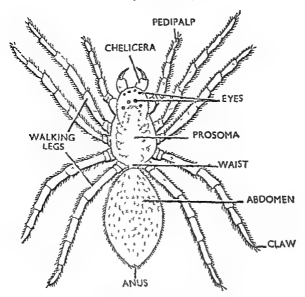
म्रादिम प्रकार का एक म्रार्थ्रोपोड प्राणी है। यह जैविक दृष्टि से एक म्रविशिष्ट प्राणी है क्योंकि पिछले 2000 लाख वर्षों से इसमे कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं हुम्रा है।

10. श्रारजिश्रोप (Argiope)

(स्याइडर: Spider)

फाइलम — आर्थ्रोपोडा (Arthropoda) क्लास — एरैक्निडा (Arachnıda) आर्डर — ऐरेनोडा (Araneıda)

यारिजयोप, जिसे Orb-web spider भी कहते है वृक्षों, घास-फूस तथा छाया वाले स्थानों में सामान्य रूप से पाया जाता है। शरीर प्रोसोमा (prosoma) तथा ग्रोपिस्थोसोमा (opisthosoma) में भिन्नित होता है जो एक संकीण पेडिसल (pedicel) द्वारा जुड़े रहते हैं। प्रोसोमा पर सरल नेत्र तथा 6 जोड़ी उपाग होते हैं—एक जोड़ी सबकीलेट केलीसेरी (chelicerae), एक जोड़ी श्रकीलेट पेडिपाल्प (pedipalp) तथा चार जोडी पाद (walking legs)। प्रोसोमा केरापेस द्वारा श्राच्छादित होता है। ग्रोपिस्थोसोमा अण्डाकार व खण्डरहित होता है तथा इस पर उपांग एवम् टेल्सन नही होते किन्तु तीन जोडी वयन प्रवधं (spinnerets) होते हैं। विप ग्रन्थियाँ (poison glands) केलीसेरी के विप दन्तों में खुलती है। ग्रारिजग्रोप में लेगिक द्विरूपता (sexual dimorphism) पायी जाती है तथा मैंथुन के पश्चात् मादा नर को पा जाती है। हानिप्रद कीटो का भक्षण करने के कारण स्पाइडर लाभकारी प्राणी समक्षे जाते हैं।



चित्र ६.६. आरजिमोप (Argiope)

11. पेरिपेटस (Peripatus) (Jiwaji I

(Jiwaji 1970; Lucknow 71; Agra 73)

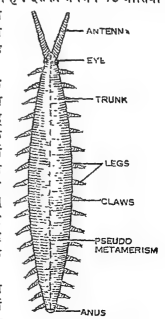
हाइलम — आर्ग्नोपोडा (Arthropoda) क्लास — ओनिकोफोरा (Onychophora) प्राइप — पेरिपेटस (Peripatus)

पेरिपेटस ग्रपनी क्लास का केवल एकमात्र प्राणी है। इसकी लगभग 75 जातियाँ

दक्षिणी गोलार्घ के उष्ण कटिबन्चीय प्रदेशों में पायी जाती है। यह रात्रिचर तथा स्थलचर कृमिवत् जीव है जो पत्यरों, चट्टानों, पेडो की छाल तथा लक्कड़ के नीचे छुपा हुम्रा पाया जाता है।

पेरिपेट्स का शरीर लम्बा व कैटरिपलर के समान होता है तथा त्वचा कोमल झुरींदार होती है। गरीर का वाह्य विखण्डन अस्पष्ट होता है किन्तु त्वचा पर उद्रेख होते हे जिनमे काइटिन के कण्टकों से युक्त अनेक पैपिली होते है। शीर्ष अस्पष्ट होता है किन्तु इस पर एक जोड़ी खण्डित एण्टिनी (antennae), एक जोड़ी नेत्र, एक जोड़ी हार्नी जबड़े तथा एक जोड़ी मुखवर्ती पैपिली (oral papillae) होते है। घड़ से छोटे व मोटे युग्मित पादो की अनेक श्रुखलाएँ निकली रहती है। पाद अखण्डित होते है किन्तु प्रत्येक पाद के सिरे पर एक जोड़ी नखर होते है।

पेरिपेटस की देहिमित्ति डर्मोमस्कुलर होती है किन्तु देहगुहा हीमोसील होती है। देहगुहा में ग्रान्तरिक पटो का पूर्ण ग्रभाव होता है। व्यसन ग्रग ट्रेकिया (trachea) होते है तथा उत्सर्जी ग्रंग



चित्र ६. १०. पेरिपेटस (Peripatus)

विखण्डित कम में विन्यसित युग्मित वृक्कक होते है। हृदय मध्य पृष्ठ रेखा पर स्थित एक लम्बी नाल के रूप में होता है जिसमे युग्मित ऑस्टिया (ostia) होते है। जनद पदमाभिकी होते हैं । पेरिपेटस की ग्रधिकाश जातियाँ जरायुज (viviparous) है किन्तु कुछ जातियाँ प्रण्डज (oviparous) भी होती है। अण्डे से शिशु पेरिपेटस निकलते है जो प्रौढ के समान किन्तु याकार में छोट होते हैं।

पेरिपेटस का जीव-विज्ञान में एक महत्त्वपूर्ण स्थान है। यह असतत वितरण का एक ग्रति उत्तम उदाहरण प्रस्तुत करता है तथा ऐनेलिडा एवम् आर्थ्रोपोडा के वीच एक जीवित कडी है। इसके ऐनेलिडन तथा ग्रार्ग्रोपोटन लक्षण निम्नलिखित है।

ऐनेलिडन लक्षण (Annelidan features) —

- 1. टर्मोमस्कुलर देहभित्ति वाला कृमिवत् शरीर
- 2. शरीर पर पतली क्यूटिकल की उपस्थिति
- 3. छोटे एवम् मोटे ग्रखंण्डित पाद
- 4. विखण्डित क्रम मे विन्यसित वृदकक
- 5. जननागों में पक्ष्मों की उपस्थित
- 6. सीधी श्राहार नाल

ঘামনিত্ৰ লথা (Arthropodan characters)—

- 1. खण्डित एण्टिनी एवम् पादों की उपस्थिति
- 2. कण्टको एवम् नखरों की उपस्थिति
- 3. दैहिक गुहा हीमोसील
- 4. हृदय लम्बी नाल के समान तथा श्रॉस्टिया युक्त
- 5. श्वसन यंग ट्रेकिया

12. नपु-मदली (Honey-bee)

कृपया प्रश्न ६४ देखिये।

13. रेशम का कीड़ा (Bombyx mori) क्रपया प्रवन 85 देखिये।

(Nagpur 1973)

(Indore 1972)



अध्याय 7

B.S.C I year

पैलीमोन (Palaemon) या भूतिन

फाइलम—आर्थोपोडा (Arthropoda) क्लास — कस्टेशिया (Crustacea) आर्टर — डेकापोडा (Decapoda) जीनस — पैलीमोन (Palameon)

प्रवन 42. पैलीमोन के स्वभाव, ग्रावास तया बाह्य संरचना का वर्णन कीजिये।

Describe the habit, habitat and external fetures of Palaemon.

स्वभाव एवम् ग्रावास (Habit and Habitat)

पैलीमोन निदयों, तालाबों, पोखरों ग्रादि के ग्रलवण जल में पाया जाने वाला कस्टेशिग्रन है। यह रात्रिचर जन्तु है जो दिन के समय निदयों एवम् तालाबों के तल पर पड़ा रहता है ग्रीर रात्रि के समय भोजन की तलाश में सतह पर ग्रा जाता है।

बाह्य लक्षण (External Features)

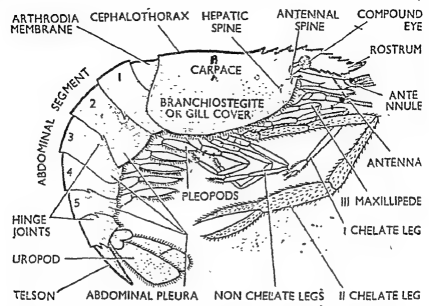
श्राकार एवम् आछिति (Shape and size) पैलीमोन का शरीर लम्बाकार, तर्कु के समान तथा द्विपार्थ समित होता है। इसकी विभिन्न जातियों का प्राकार भिन्न-भिन्ने होता है। पैलीमोन की कुछ, जातियाँ श्राकार में 30" तक लम्बी होती हैं।

वर्ण (Colouration)—िश्च पंलीमोन ब्वेत रंग का होता है किन्तु ग्रांड़ पंलीमोन पीला-नीला श्रथवा हरे-से रंग का होता है तथा शरीर पर ब्राऊन या लाल रंग के घट्वे होते हैं। परिरक्षित (preserved) पंलीमोन सन्तरी-लाल रंग के होते हैं।

ंपैलीमोन का शरीर जिरोबक्ष (cephalothorax) तथा उदर (abdomen) भागों में भिन्नित होता है।

- 1. शिरोन्स (Cephalothroax)—यह शरीर का अगला चीड़ा भाग है जो 5-खण्डीय सिर तथा 8-खण्डीय वक्ष के जुड़ने से बनता है। प्रत्येक खण्ड में एक जोड़ी उपांग होते हैं। ग्रागे की ग्रोर एक प्रप्रखण्डीय (presegmental) भाग शिरोन्स से जुड़ा रहता है। इस पर एक जोड़ी सवृन्त संयुक्त नेत्र स्थित होते हैं। इस भाग का विखण्डन ग्रस्पष्ट होता है।
- 2. उदर (Abdomen)—शिरोनक्ष के पीछे का माग उदर (abdomen) कहलाता है। यह 6 स्पष्ट खण्टों का बना होता है। यह मुझा हुआ तथा नीचे की स्रोर झुका हुआ भाग है जिसके पिछले सिरे पर शंक्वाकार टेल्सन (telson) या पुच्छ

खण्ड (tail piece) होता है। उदर विश्रामावस्था में शिरोवक्ष के नीचे झुका रहता है जिससे पेलीमोन कॉमा के समान दृष्टिगत होता है। उदर का प्रत्येक खण्ड पृष्ठ तल



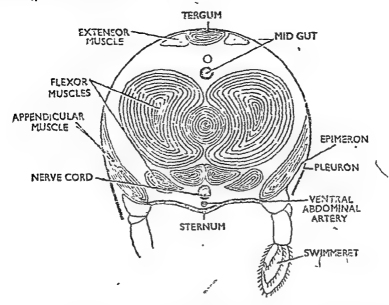
चित्र ७.१. पैलीमोन के बाह्य लक्षण (External features of Palaemon)

पर कुछ गोलाकार तथा पार्श्व से संपीडित होता है तथा प्रत्येक खण्ड में एक जोड़ी उपांग होते हैं।

वाह्यकंकाल (Exoskeleton) पैलीमोर्ने का शिरोवक्ष पृष्ठ तथा पार्व में केरायम (carapace) नानक ढाल के समान बाह्य कंकाल से ढका रहता है। यह शिरोवक्ष खण्डों के स्केलराइट्स (sclerites) के समेकन से बनता है। केरापेस पार्व में स्वतन्त्र रूप से लटक कर क्लोमों को ढुके रखता है। इसकी बिक्यों स्टीवाइट (branchiostegite) कहते हैं। शरीर तथा बेकियोस्टीगाइट के बीच के खाली स्थान को क्लोम कक्ष (gill chamber) कहते हैं। केरापेस सामने की ग्रोर एक लम्बे एवम बाँतेदार प्रवर्ध के रूप में निकला रहता है जिसे रॉस्ट्म (rostrum) कहते हैं। केरापेस के दोनों श्रोर श्राचार पर एक-एक गहरी गीतका होती है जिसे नेत्रगृहा शंगिका (orbital notch) कहते हैं। इसमें संयुक्त नेत्र का बृन्त स्थित होता है। नेत्रगुहा शंगिका के ठीक पीछे केरापेस एक एण्टिनल स्पाइन या श्रांगिक कण्टक (antennal spine) तथा एक हिपेटिक स्पाइन या योकृत कण्टक बनाता है। ये दोनों क्रमशः एक-टूसरे के पीछे स्थित होते हैं।

प्रत्येक उदर खण्ड स्क्लेराइट के वाह्यकंकाल क्लयक से ढका रहता है। यह पृण्ठ टर्गम (tergum), ग्रंघर स्टर्नम (sternum) तथा पार्व में प्ल्यूरा (pleura) से निर्मित होता है। टर्गम तथा प्ल्यूरा प्रस्पर समेकित होते हैं किन्तु स्टर्नम समेकित न होकर स्वतन्त्र रूप से स्थित होती है। प्रत्येक उपांग एपिमेरोन (epimeron) नामक एक छोटो पट्टिका द्वारा ग्रंपनी ग्रोर के प्ल्यूरोन से जुड़ा रहता है। संलग्न खण्डों के स्क्लेराइट्स एक-दूसरें से श्राशोंडियल फिल्ली द्वारा जुड़े रहते हैं तथा एक् दूसरे से हिन्ज ज्वाइण्ट्स (hinge joints) द्वारा सन्धि करते हैं किन्तु तीसरे एवम् चीथे खण्डों

के बीच हिन्ज ज्वाइण्ट नहीं होता । प्रायः प्रत्येक ग्रगले वक्ष खण्ड का प्ल्यूरा पिछले खण्ड के प्ल्यूरा को ग्राच्छादित किये हुए होता है।



चित ७ २. वाह्य कंकालीय प्लेटों के विन्यास के प्रदर्शन हेतु उदर भाग से अनुप्रस्य सेक्जन (नि.S. abdominal region showing arrangement of exoskeletal plates) प्रमांग (Appendages) प्रलोमोन में कुल 19 जोड़ी उपांग होते हैं। इसमें गांच जोड़ी सिर भाग में, ग्राठ जोड़ी वक्ष नाग में तथा केप छः जोड़ी उदर भाग में होते हैं। एंग्टिन्युल्स (antennules), एंग्टिनी (antennae), मेण्डिवल्स (mandibles), निहसलुली (maxillulae), तथा मेडिसली (maxillae) सिर उपांग हैं। तीन जोड़ी नेहिसलिपीड्स (maxillipedes) तथा पाँच जोड़ी पाद पथा उपांग हैं। उदर भाग में गांये जान वाले उपांग प्लवपाद (pleopds) कहलाते हैं।

बाह्य छिद्र (External apertures)—मुख अगले सिरे पर मध्य अघर रेखा पर कुछ पीछे की ओर स्थित होता है तथा गुदाहार (abus) पर्व्य सिरे पर देल्सन (telson) के आधार पर होता है। ये नर जनन छिद्र (male genital aperture) नर पैलीमोन के पाँचवीं जोड़ी पादों के कांक्सा (coxa) की भीतरी सतह पर होते हैं। इमी प्रकार मादा जनन छिद्र (female genital apertures) मादा पैलीमोन के तीसरी जोड़ी पादों के कोक्सा (coxa) की भीतरी सतह पर होते हैं।

प्रश्न 43. पैलीमोन के उपांगों का विस्तारपूर्वक वर्णन की जिये तथा कार्यों के अनुरूप इनमें होने वाले रूपान्तरणों का वर्णन की जिये।

Give an illustrated account of the appendages of Palaemon and show how their structure has modified to perform different functions.

(Luck. 1954, 63; Vikram 65, 68; Jiwaji 67; Agra 70; Meerut 68, 70)

पैलीमोन के उपांगों का वर्णन उनके वैविष्य पर दिप्पणी करते हुए की जिये। Describe the appendages of Palaemon commenting upon their diversity. (Vikram 1964; Patna 69) \$? ·

रित्तीमोन के प्रारूपी द्विशाखी उपांग तथा इसमें होने वाले रूपान्तरणों सा

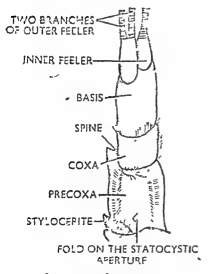
Describe a typical biramous appendage and its modifications in Palaemon. (Jodhpur 1965; Patna 67)

पैलीमोन के शरीर के प्रत्येक खण्ड में एक जोड़ी खण्डयुक्त उपाग (segmented or jointed appendages) पाये जाते हैं। ये सभी द्विशाखी (biramous) ग्रायार पर वने होते हैं किन्तु विभिन्न कार्यों के अनुरूप इनके ग्राकार तथा परिमाण-में बहुत-सी भिन्नताएँ पायी जाती हैं। पैलीमोन में कुल उन्नीस जोड़ी उपांग होते हैं जो तीन भागों में वांटे जा सकते है—

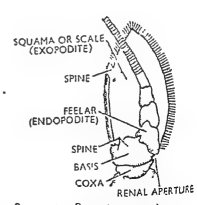
- 1. सिर उपांग (Cephalic appendages)—पाँच जोड़ी
- 2. वक्ष उपांग (Thoracic appendages)—ग्राठ जोड़ी
- 3. उदर उपांग (Abdominal appendages) छ: जोड़ी

1. सिर उपांग (Cephalic Appendages)

- (i) एण्टिन्यूल्स (Antennules)
- (ii) एण्टिनी (Antennae)
- (iii) मैण्डिवल्स (Mandibles)
- (iv) मैक्सिलूली (Maxillulae)
- (v) मैक्सिली (Maxillae)



चित्र ७ ३. एण्टिन्यूल (Antennule)



चित्र ७ ४. एण्टिना (Antenna)

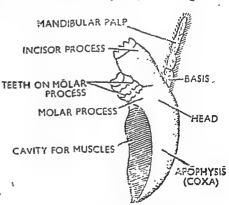
1. पूर्व शृंगिकाएँ या एण्टिन्यूल्स (Antennules)—एण्टिन्यूल्स एकशाखी (uniramous) व अग्रमुखी (preoral) उपांग हे जो सिर के प्रथम खण्ड में नेत्र-वृन्तो (eye-stalks) के ठीक नीचे स्थित होते हैं। इनका प्रोटोगोडाइट तीन खण्डों का बना होता है जो कमशः प्रीकोक्सा (precoxa)। कोक्सा (coxa) तथा वेलिस (basis) हैं। प्रीकोक्सा (precoxa) बड़ा तथा चमटा राण्ड है जिसके पृण्ठतल पर एक चौड़ा गड्ढा (wide depression) होता है जिसमें संयुक्त नेत्र ग्रहता है तथा स्टेटोसिस्ट का छिद्र (opening of statocyst) भी स्थित होता है। यह त्वचा के आवरण

द्वारा ढका रहता है। प्रीकोक्सा के ग्रावार पर वाहर की ग्रोर एक काँटेदार उभार (spiny lobe) होता है जो स्टाइलोसेराइट (stylocerite) कहलाता है। वेसिस के दूरस्थ सिरे पर दो लम्बे तथा बहुखण्डीय स्पर्शक (feelers) होते हैं। वाह्य स्पर्शक पुनः दो शाखांग्रों में विभाजित हो जाता है। पूर्व ग्रांगिका के दोनों स्पर्शक एक्सो-पोडाइट तथा एण्डोपोडाइट के समतुल्य नहीं होते । पूर्व ग्रांगिकाएँ स्पर्श संवेदी तथा सन्तुलन ग्रंग हैं।

2. श्रुंगिकाएँ या एन्टिनी (Antennae)—एण्ट्रिनी भी मुख के आगे दूसरे खण्ड में शरीर के दोनों ओर एण्टिन्यूल्स के ठीक पीछे पायी जाती हैं। इनका प्रोटोपोडाइट छोटा होता है तथा कोक्सा एवम देसिस नामक खण्डों का बना होता है। उत्सर्जन अंग की उपस्थित के कारण यह भाग बहुत फूलां उहता है। कोक्सा के भीतर की सतह पर रीनल छिद्र (renal aperture) स्थित होता है। एक्सोरोडाइट वहुन चपटा और पत्ती के आकार का होता है जिसकी भीतर की सतह पर देवेदी सीटी (sensory setae) लगे रहते हैं। यह स्ववेमा (squama) या शक्क (scale) कहलाता है। एण्डोपोडाइट लम्बे बहुखण्डी स्पर्शेक (feeler) के रूप में होता है। एण्टिनी संबेदी, उत्सर्जन तथा सन्तुलन का कार्य करते हैं।

3. मेण्डिवल्स (Mandibles)—छोटें, नजबूत तथा अत्यधिक कैल्सीफाइड (calcified) रचनाएँ जो तीसरे खण्ड के दोनों ओर स्थित होते हैं। यह मुख्यतः

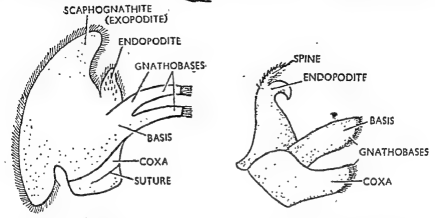
कोवसा का बना होता है जो दो भागों
में वँटा रहता है। इसका तिकोना,
खोखला तथा चम्मच के ग्राकार का
समीपस्थ भाग एपोफाइसिस (apophysis) तथा ठोम दूरस्थ भाग तिर
(head) कहलाता है। निर भाग पुन:
दो प्रवर्शों में वँटा रहता है। भीतर
का प्रवर्श मोलर प्रवर्ध (molar
process) है जिस पर 5 या 6 दाँत
लगे रहते हैं। बाहरी प्रवर्ध पर 3
दिन्तकाएँ होती है ग्रीर यह छैलाइजर
प्रवर्ध (incisor process) कहिनाता
है। सिर के बाहर की ग्रीर तीन



है। सिर के बाहर की ग्रीर तीन विव ७ प्र. मेण्डिवल (Mandible) खण्डों वाला मेण्डिवल पेल्प (mandiblar palp) होता है। इसका ग्राचार-खण्ड वेसिस का बना हाता है तथा जन्म दो खण्ड एण्डोपोडाइट को प्रदर्शित करते हैं। मेण्डिवल में एवसोपोडाइट नहीं होता। इसका कार्य मोजन की कृतरना तथा चवाना है।

4. मैं विसल्ली (Maxillulae)—ये छोटे, कोमल, चपटे तथा पत्ती के समान उपांग हैं जो मुख के पीछे शरीर के चौथे खण्ड में दोनों श्रोरं स्थित होते हैं। प्रत्येक मैं विसल्ला कोक्सा, वेसिस तथा एण्डोपोडाइट का बना होता है। एप्सोपोडाइट अन्पस्थित होता है। कोक्सा तथा वेसिस के भीतर वाले सिरे सीटी से डके रहते हैं श्रोर ग्नेयोवेसिस (gnathobasis) बनाते हैं। एण्डोपोडाइट मुझे हुए प्रवर्थ के रूप में होता है श्रीर सिर पर दो भागों में बैंट जाता है। मैं विसल्ली भोजन ग्रहण करने में सहायता करते हैं।

5. मंबिसली (Maxillae) मैनिसली पतली, चपटी तथा कोमल पत्ती के समान रचनाएँ हैं जो पाँचवें खण्ड में मुख के पीछे स्थित होते हैं। इनका कोक्सा अनुप्रस्थ दरार (transverse suture) द्वारा अपूर्ण रूप से दो भागों में विभक्त रहती है। बेसिस विभाजित होकर ग्नेथोबस (gnathobase) का निर्माण करता है।



चित्र ७ ६. मैं क्सिलूला (Maxillula)

चित्र ७.७. मैनिसला (Maxilla)

एण्डोपोडाइट छोटा होता है परन्तु एक्सोपोडाइट वड़ा, चपटां तथा पंखे के स्नाकार का स्केफोरनेथाइट (scaphognathite) बनाता है। इंसकी बाहरी स्वतन्त्र सतह पर सीटी लगे रहते हैं। स्केफोरनेथाइट की गित द्वारा जल की घारा उत्पन्त होती है जो क्लोमों (gills) के ऊपर से जातो है स्नौर स्वसन में सहायता करती है। मैक्सिली स्वसन तथा भोजन प्रहण करने में सहायक होते हैं।

II. वक्ष उपांग (Thoracic Appendages)

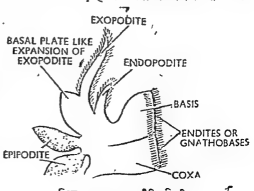
- (i) तीन जोड़ी मैनिसलिपीड्स (Three pairs of maxillipedes)
- (ii) पाँच जोड़ी टाँगों (5 pairs of walking legs) मैनिसलिपीडस भोजन पकडने में सहायता करते हैं तथा पाद चलन का

मैक्सिलिपीड्स भोजन पकड़ने में सहायता करते हैं तथा पाद चलन का कार्य करते हैं।

1. मैनिसीलिपीड्स की प्रथम जोड़ी (First pair of maxillipedes)—ये पतली, कोमल तथा चपटी पत्ती के समान रचनाएँ हैं जो बक्ष के प्रथम खण्ड में

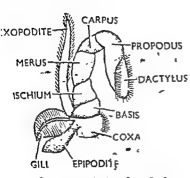
स्थित होते हैं। कोक्सा तथा वेसिस की भीतर वाली सतह ग्नेथोवेतिस (gnathobases) वनाती है तथा कोक्सा की बाहरी सतह पर एक दिखण्डित (bilobed) एपिपोडाइट (epipodite) या प्राथमिक क्लोम (primitive gill) होता है। वेसिस पर एक छोटा-सा एण्डोपोडाइट तथा एक लम्बा एक्सोपोडाइट होता है। एक्सोपोडाइट पूरी तरह से संवेदी मीटी द्वारा ढका रहता है।

2. मैक्सिलिपीड का दूसरा

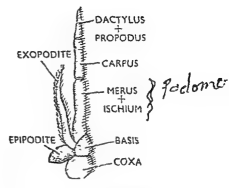


चित्र ७·८. प्रथम मैनिसलिपीड (1st maxillipede)

जोड़ा (2nd pair of maxillipedes)—इसका कोक्सा छोटा होता है और इसकी वाहरी सतह पर एक एपिपोडाइट तथा क्लोम (gill) स्थित होते हैं। एक्सोपोडाइट विना खण्ड वाली लम्बी छड़ के समान रचना है जो सीटी से ढका रहता है। एण्डोपोडाइट 5 खण्डों का वना होता है। ये कमशः <u>इश्चियम</u> (ischium), मीरस (merus), कार्पस (carpus), प्रोपोडंस (propodus) तथा डेक्टाइलस (dactylus) कहलाते हैं। इसके दूरस्थ दो खण्ड ग्रर्थात् प्रोपोडस तथा डेक्टाइलस भीतर की ग्रोर सुके रहते हैं तथा इनके किनारे दन्ताकार होते हैं।



चित्र ७.६. द्वितीय मैनिसलिपीड (2nd maxillipede)



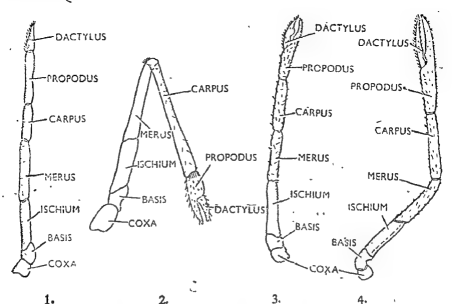
चित्र ७.१०. तीसरा मैनिसलिपीड (3rd maxillipede)

3. मंदिसलिपीड का तीसरा जोड़ा (Third pair of maxillipedes)— मैनिसलिपीड का तीसरा जोड़ा टाँग के समान होता है परन्तु इसमे वे सभी रचनाएँ होती हैं जो मैनिसलिपीड के दूसरे जोड़े में पायी जाती है। कोनसा की वाहरी सतह पर एक एपिपोडाइट तथा भीतर की सतह पर सीटो होते है। वृसिस पर वाहर की श्रोर विना खण्ड वाला एक्सोपोडाइट (exopodite) तथा भीतर की श्रोर तीन खण्ड वाला एक्सोपोडाइट (endopodite) होता है। एण्डोपोडाइट का प्रथम खण्ड या प्रथम पोडोमोयर (podomere) इिच्चियम तथा मीरस के समेकन से बनता है। हूसरा खण्ड कार्यस को प्रदिश्ति करता है तथा तीसरा खण्ड प्राप्त वया डेक्टाइलस के मिलने से बनता है।

4. टाँगें (Walking legs) — एक्सोपोडाइट की अनुपस्थित के कारण टाँगें मैक्मिलिपीड से मिन्न होती है। इसमें दो खण्ड वाला प्राटीप्रोडाइट तथा 5 खण्ड वाला एण्डोपोडाइट होता है। सातों खण्ड एक पंक्ति में पाये जाते हैं। टाँगों का नीथा जोड़ा प्राट्यी रचता (typical structure) प्रदिश्त करता है। इसमें कोक्सा, बेसिस, इश्चियम, मीरस, कार्पस, प्रोपोडस तथा डेक्टाइलस नामक सातों खण्ड पाये जाते हैं। प्रोपोडस पर नखर (claws) होते है।

टांगों के प्रथम तथा दितीय जोड़े कीलेट पाद (chelate legs) होते हैं क्योंकि इनका प्रोपोडस लम्बा होकर डेक्टाइलस के समान्तर ग्रा जाता है ग्रीर इस प्रकार चिमटी के ग्राकार की (forcep-like) रचना बना लेता है। कीलेट टाॅगे भोजन को पकड़ने तथा उसे मुख तक पहुँचाने में सहायता करती हैं।

तीसरे, चौथे तथा पाँचवें जोड़े की टाँगों पर कीला नामक रचना र होती ; श्रवः ये कीलाविहीन टाँगें (non-chelate legs) कहलाती हैं। तीसरी र पादों पर मादा जनन-छिद्र उपस्थित होते है तथा पाँचवें जोड़े पर नर जनन-छिद्र पाये जाते है।



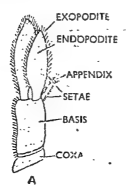
चित ७ ११. टाँगें (Walking legs)

- 1. प्रारूपी टाँग (Typical walking leg), 2 प्रथम कीलेट (First chelate), 3. मादा की द्वितीय कीलेट टाँग (2nd chelate walking leg of female),
 - 4. नर की दितीय कीलेट टाँग (2nd chelate walking leg of male)

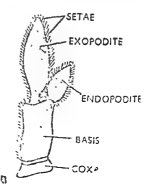
III. उदर उपांग (Abdominal Appendages)

उदर उपांगों के छः जोड़े उदर भागों में पाये जाते हैं। ये प्लवपाद या प्ली-जीपोड (pleopods) या तरणपाद (swimmerets) कहलाते हैं।

1. प्रारूपी प्लवपाद (Typical pleopod)—तीसरा उद् उपांग प्रारूपी प्लवपाद होता है। इसमें अंगूठी या छल्ले के आकार का कोक्सा वेलनीकार वेसिस तथा दो चपटी पत्ती के समान पार्क्य शाखाएँ होसी है। इनमें से बाहरी रचना



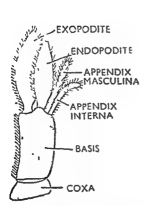
चित्र ७ १२. प्रारुपी तृतीय ८ व्यपाद (Typical third pleopod)



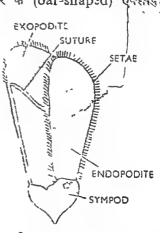
चित्र ७.९३. प्रथम प्लवपाद (First pleopod)

एक्सोपोडाइट तथा भीतर वाली एण्डोपोडाइट कहलाती है। एण्डोपोडाइट पर भीतर की ग्रोर एक मुड़ा हुग्रा छड़ के समान उभार होता है—यह श्रपंण्डिक्स इण्टर्ना (appendix interna) कहलाता है। वेसिस की वाहरी सतह तथा एक्सोपोडाइट एवम् एण्डोपोडाइट के स्वतन्त्र किनारे सीटी से ढके रहते हैं।

- 2. प्रथम प्लवपाद (First pleopod)—यह प्रारूपी प्लवपाद के समान ही होता है किन्तु इसमें ग्रपिण्डक्स इण्टर्ना नहीं होता तथा इसकी एण्डोपोडाइट ग्रपिक्षा- कृत बहुत छोटा होता है।
- 3. द्वितीय प्लवपाद (Second pleopod) मन्दा में द्वितीय प्लवपाद प्रारूपी प्लवपाद के समान ही होता है किन्तु नर के द्वितीय प्लवपाद के एण्डोपोडाइट तथा प्रपेण्डिन्स इण्टर्ना के बीच एक और छड़ के समान प्रवर्ष होता है जो प्रपेण्डिन्स मैरन्युलाइना (appendix masculina) कहलाता है।
- 4. छठा प्लबपाद या यूरोपोउ (6th pleopod or uropod) छठी जोड़ी के उदर उपाग वड़े तथा अत्यन्त मजबूत होते हैं जो टेल्सन के दोनों ओर स्थित होते हैं। इनका कोक्मा तथा वेभिस संयुक्त होकर त्रिकोणाकार संयुक्तपाद या सिम्पोड (sympod) बनाते है। इस पर चप्यू के आकार के (oar-shaped) एक्सोपोटाइट



चित्र ७ १४ नर पैलीमोन का द्वितीय प्लवपाद (2nd pleopod of male Palaemon)



चित्र ७.१५ पुच्छपाद (Uropod)

तथा एण्टोपोडाइट स्थित होते है। एक्सोपोडाइट अनुप्रस्य दरार द्वारा दो भागों में वँटा रहता है।

प्रश्न 44. प्रॉन के सिर उपांगों (cephalic appendages) का वर्णन फरिये तथा उनके कार्यों का संक्षेप में उल्लेख करिये।

Give an account of the cephalic appendages of Prawn and mention in brief their functions. (Gorakhpur 1971)

कृपया प्रश्न 43 देखिये।

प्रश्न 45. पैलीमोन के सिर एवन् यक्ष उपांगों का वर्णन की जिये तथा स्कोपिश्रोन के सिर एवम् वधा उपांगों से तुलना की जिये ।

Describe the cephalic and thoracic appendages of Palaemon and compare them with those of Scorpion. (Jiwaji 1969)

पैलीमोन के सिर एवम् वक्ष उपांग (Cephalic and Thoracic Appendages of Palaemon) कृपया प्रश्न 43 देखिये।

> पैलीमोन एवम् स्कोर्पिग्रोन के उपांगों में ग्रन्तर (Differences Between the Appendages of Palaemon and Scorpion)

तिर उपांग (Cephalic Appendages)

पैलीमोन में पाँच जोड़ी दिशाखित सिर उपांग होते है। ये एण्टिन्यूल्स, एण्टिनी मेण्डिवल्स, मैक्सिलूली तथा मैक्सिली है। स्कोपिग्रोन में केवल दो जोड़ी सिर उपाग पाये जाते है। ये केलिसेरी (chelicerae) तथा पेडिपाल्प है।

वक्ष उपांग (Thoracic Appendages)

पैलीमोन मे तीन जोड़ी मैक्सिलिपीड्स तथा पाँच जोड़ी पाद वक्ष उपांग होते है। स्कोपिग्रोन मे केवल चार जोडी टाँगे होती है।

पैलीमोन मे वक्ष उपांगों पर क्लोम होते हैं जबिक स्कोर्पिश्रोन में ये श्रनुपस्थित

होते है।

स्कोपिय्रोन में प्रथम दो जोड़ी पादों पर मैक्सिलरी प्रवर्घ होते है किन्तु पैलीमोन मे ये श्रनुपस्थित होते है।

पैलीमोन मे प्रथम दो जोडी पाद कीलेट होते है, जबिक स्कोपिस्रोन में केलि सेरी तथा पैडिपाल्प कीलेट होते है, किन्तु पाद कीलेट नही होते।

स्कोपिश्रोन के पादों के सिरों पर नखर होते है किन्तु पैलीमोन में श्रनुपस्थित होते है।

वास्तव में पैलीमोन तथा स्कोपिश्रोन मे पादों की मूल रचना एक-दूसरे से पूर्णत: भिन्न होती है श्रौर इनमें किसी प्रकार की तुलना सम्भव नही है।

प्रश्न 46. पैलीमोन के सिर एवम् वक्ष उपांगों का वर्णन कीजिये।

Describe the cephalic and thoracic appendages of Palaemon, (Agra 1961, 63; Lucknow 63, 65, 68; Tribhuvan 63; Raj. 64)
कृपया प्रश्न 43 देखिये।

प्रश्न 47. सुन्दर एवम् नामांकित चित्रों की सहायता से प्रांन के उपांगों का वर्णन कीजिये।

Enumerate the appendages of prawn and give well labelled diagrams to explain their structure. (No description is required).

(Gorakhpur 1963)

कृपया प्रश्न 43 देखिये।

प्रश्न 48. पैलीमोन के पाचन श्रंगों का वर्णन करिये। Give an account of the digestive organs of prawn.

(Agra 1949, 57; Patna 68; Lucknow 58, 66; Ranchi 70, 73)

प्रॉन के पाचन श्रंगों एवम् भोजन ग्रहण करने की विधि का वर्णन कीर्जिये। पाचन श्रिया का संक्षिप्त वर्णन करिये।

Give an account of the mechanism of feeding and the digestive organs of Prawn. Mention briefly the physiology of digestion also.

(Agra 1967, 73; Vikram 69; Lucknow 71)

प्रॉन के पाचन अगों एवम् भोजन ग्रहण करने की विधि का वर्णन कीजिये।
Give an account of the digestive organs of prawn and its mechanism of feeding. (Vikram 1961, 62; Agra 61; Indore 67; Alld. 70; Raj. 73)

पैलीमोन के पाचन तन्त्र का पूर्ण विवरण दीजिये तथा विभिन्न भागों की संरचनात्मक विशेषतात्रों का वर्णन कीजिये।

Give a detailed account of the digestive system of *Palaemon* and explain the structural peculiarities of its different parts.

(Gorakhpur 1968; Lucknow 59, 69; Agra 64; Meerut 70) प्रांन की म्राहार-नाल का वर्णन की जिये।

Give an account of the alimentary canal of prawn.

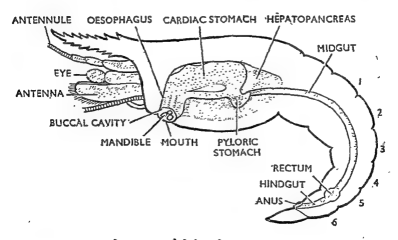
(Gorakhpur 1971; Kanpur 71)

पैलीमोन के पाचन तन्त्र का वर्णन करिये तथा हेस्टेट प्लेट के महत्त्व का उल्लेख करिये।

Describe the digestive system of Palaemon and point out the importance of hastate plate.

(Gorakhpur 1973)

पाचन तन्त्र (Digestive System) (पैलीमोन के पाचन ग्रंगों में ग्राहार-नाल तथा उससे सम्बन्धित पाचन ग्रन्थ हिपेटोपेकियास (hepatopancreas) ग्राते हैं।



चित्र ७ १६. पैलीमोन की आहार-नाल (Alimentary canal of Palaemon)

श्राहार-नाल (Alimentary Canal)

पैलीमोन की आहार-नाल एक सीवी नली के रूप में होती है जो तीन भागों में वाँटी गई है:—

1. अग्रांत्र (foregut), 2.- मध्यांत्र (midgut), 3. पश्चांत्र (hindgut) I. अग्रांत्र (Foregut)

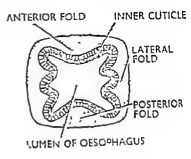
यह उपचर्म या क्यूटिकल द्वारा ग्रास्तारित रहती है ग्रीर निम्न भागों में वाँटी जा सकती है :—

1. मुख तथा गुलगृहा (Mouth and buccal cavity)—मुख शरीर के अथर तल पर मन्यरेखा मे एक लम्बवत् दरार (longitudinal slit) के रूप में स्थित होता है। यह तीसरे खण्ड में पाया जाता है। आगे की ओर लेक्स (labrum) से, पीछे की ओर दिपिण्डकी लेक्सिम (bilobed labium)

तथा पार्व में मेण्डिवल्स के इन्साइजर प्रवर्धी ANTERIOR FOLD (incisor process) द्वारा घरा रहता है। यह

मुखगुहा मे खुलता है।

मुखगुहा एक छोटी-सी निलका या कक्ष के रूप में पायी जाती है। इसके भीतर उपचर्म की पर्त अनियमित रूप से उभरी रहती है। मेण्डिवल्स के मोलर प्रवर्ध मुखगुहा के भीतर रहते है और एक-टूसरे के सामने स्थित होते हैं।



स्थित होते हैं।

2. प्रासनली (Oesophagus)—यह अन्प्रस्थ काट (T.S. Oesophagus)
भी छोटी किन्तु चौडी ऊर्घ्वायर निलका (vertical tube) है जो मुखगुहा से ऊपर
को ग्रोर चलकर ग्रामाशय में खुलती है। इसके गीतर की ग्यूटिकल पर्व चार बड़े-बड़े लम्बबत् उभारों के रूप में होती है जिनके कारण ग्रासनली की गुहा सितारे के समान दृष्टिगत होती है।

3. प्रामाज्ञय (Stomach)—ग्रामार्शय ग्राहार-नाल का सबसे चौड़ा भाग है जो शिरोवक्ष गुहा (cephalo-thoracic cavity) के ग्रंधिकां भाग, को घेरे रहता है। पार्श्व, परच तथा ग्रधर तलों पर यह हि<u>पेटोवैकियान</u> से ढंका रहता है। श्रीमाञ्चय दो भागों में वँटा होता है:—

(i) फाडियक भाग (Cardiac part)—यह आमाशय का अगला थैले के आकार का वडा भाग है जिसकी क्यूटिकल की परत बहुत-से सूक्ष्म तथा अस्पट लम्बवत् फोल्डों के रूप में उमरी रहती है और इन पर महीन' कि एटकाएँ होती है। कार्टियक प्रामाशय की दीवार में क्यूटिकल की वनी बहुत-सी प्लेटे होती है। ये निम्निलित है:—

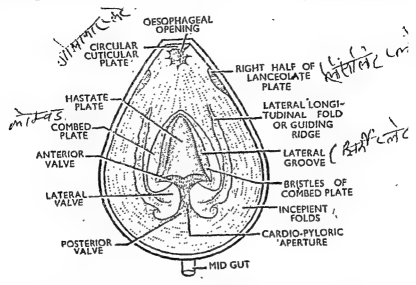
(a) गोलाकार प्लेट (Circular plate)—,यह ग्रासनली छिद्र के सामने स्थित होती हे ग्रीर इसका ग्रगला किनारा बनाती है।

(b) रोसोलेट प्लेट (Lanceolate plate)—यह ग्रामाशय की छत मे मध्य रेखा पर ठीक गोलाकर प्लेट के पीछे स्थित होती है।

(c) हेस्टेट प्लेट (Hastate plate)—यह तिकोनी प्लेट है जो आमाशय के फर्श पर मध्य में स्थित होती है। इसके वीच का भाग उभरा हुआ तथा किनारे निष्के श्रीर हि रहते हैं। इसकी ऊपरी सतह मुलायम सीटी से ढकी रहती है। यह कांडियो-पाइलोरिक छिट्ट का अग्रिम वाल्व (anterior valve) बनाती है। हेस्टेट प्लेट के दोनो किनारों पर क्यूटिकल की बनी एक-एक सहायक या आलम्बक छड़ (supporting rod) होती है। प्रत्येक प्रालम्बक छड़ के बाहर की ओर पाइवें भिर्री (lateral groove) होती है।

(d) फिर्री फोर्टे (Grooved plates)—ये दोनों पाइर्व फिरियों का फर्री बनाती है; अतः प्रत्येक फिर्री-प्लेट खुली नाली के आकार की होती है।

(e) कोम्ब्ड प्लेटें या मेंड प्लेटें (Combed plates or ridged plates)— प्रत्येक पार्व्व किरीं का बाहरी किनारा मेंड प्लेट (ridged plate) या कोम्ब्ड प्लेट (combed plate) द्वारा सघा रहता है । दोनों श्रोर की कोम्ब्ड प्लेटें श्रागे की श्रोर



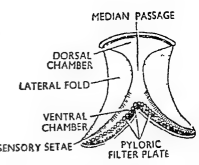
चित्र ७ ९८. पैलीमीन का काहियक आमाशय बीच से काट कर खोलने पर (cardiac stomach cut open from the middle)

'मिलकर एक हो जाती हैं परन्तु पीछे की श्रोर कार्डियो-पाइलोरिक छिद्र द्वारा श्रलग रहती हैं। प्रत्येक कोम्ब्ड प्लेट के भीतर वाली सतह पर लम्बे काँटों की एक पंक्ति होती है। ये काँटे पार्व-िफरीं पर से होकर हेस्टेट प्लेट के किनारों को ढके रहते हैं। ये काँटे सदैव गतिशील रहते हैं।

कार्डियक श्रामाशय की पार्श्व दीवारें एक जोड़ी पार्श्व लम्बर्वत् वलनों (lateral longitudinal folds or guiding ridges) के रूप में उभरी रहती हैं। प्रत्येक वलन की ऊँचाई पीछे की श्रोर वढ़ती जाती है तथा इसका पिछला सिरा भीतर की श्रोर मुड़ा रहता है जो कार्डियोपाइलोरिक छिद्र का पार्श्व वाल्व (lateral valve of cardio-pyloric aperture) वनाता है। श्रतः कार्डियोपाइलोरिक छिद्र वार कपाटों (valves) द्वारा घरा रहता है जो भोजन के पाइलोरिक श्रामाशय में जाने को नियन्त्रित रखते हैं। कार्डियोपाइलोरिक छिद्र 'x' के श्राकार का कपाटीय छिद्र है जिसके द्वारा कार्डियक श्रामाशय पाइलोरिक श्रामाशय में खुलता है।

(ii) पाइलोरिक श्रामाञ्चय (Pyloric stomach)—यह अपेक्षाकृत छोटा, कम चौड़ा तथा श्रामाञ्चय का पिछला भाग है जो श्रामाञ्चय के पीछे तथा नीचे स्थित होता है। इसकी पार्व दीवारें वहुत मोटी होती हैं श्रीर दो पुटों (folds) में उभरी रहती हैं जिससे पाइलोरिक श्रामाञ्चय की गृहा दो कक्षों में वेंट जाती है। ऊपर का छोटा पृष्ठ कक्ष (dorsal chamber) तथा नीचे का वड़ा श्रघर कक्ष (ventral chamber) कहलाता है। दोनों कक्ष एक सँकरे ऊर्ध्व मार्ग (vertical passage) द्वारा सम्बन्धित रहते हैं। पृष्ठ कक्ष से पृष्ठ दिशा में एक बन्द श्रपवर्ध (blind diverticulum) निकलता है जो दूरस्थ सिरे पर मध्यांत्र में खलता है।

प्रवर कक्ष का फर्श मध्य में एक मेंड (ridge) के रूप मे उभरा रहता है जिससे इसकी गुहा दो पार्श्व कक्षों (lateral compartments) में वँट जाती है। इन कक्षों की पार्श्व दीवारें सीटी या काँटों से ढकी रहती हैं। प्रवर कक्ष का र्फ्शं 'A' के ग्राकार की फिल्टर प्लेट (filter plate) से ढका रहता है। फिल्टर प्लेट पर वलन तथा फिरियाँ एकान्तरित (alternate) क्रम



में पायी जाती है। इन वलनों पर काँटे चित्र ७ १६ पैलीमोन का पाइलोरिक आमाश्य लगे रहते हैं जो अपने समीप वाली भिर्री (Pyloric stomach of Palaemon) पर से होकर दूसरे वलन तक पहुँचते है अर्थात् ये सीटी भिर्री की छत का निर्माण करते है। इस प्रकार एक अत्यन्त उच्च कोटि का पाइलोरिक फिल्टर (pyloric filter) या स्ट्रेनर (strainer) वनता है। इसमें से केवल द्रव के समान भोजन ही छनकर मध्यांत्र में पहुँच सकता है। इसके ठीक पीछे हिपेटोपे कियाटिक निलकाओं (hepatopancreatic ducts) के छिद्रों का एक जोड़ा स्थित होता है।

II. सध्यान्त्र (Midgut)

यह लम्बी तथा कम चौड़ी निलका है जो शिरोवक्ष के पिछले भाग से छठें उदरखण्ड तक फैली रहती है। यह एपिथीलियम से ग्रास्तारित होती है जो ग्रसंस्य लम्बवत् वलनो में उभरी रहती है।

III. परचान्त्र (Hindgut)

यह म्राहार-नाल का पिछला छोटा-सा भाग है जो क्यूटिकल से म्रास्तारित होता है। इसका म्रगला फूला हुम्रा पेशीय भाग म्रांत्र बल्ब (intestinal bulb) कहलाता है तथा पिछला कम चौड़ा नालाकार भाग मलाशय (rectum) कहलाता है जो गुदा-द्वार द्वारा वाहर खुलता है। गुदाद्वार पेशीयुक्त छिद्र है जो टेलसन (telson) के म्राधार पर स्थित होता है।

हिपेटोपेक्रियास (Hepatopancreas)

हिपेटोपे कियास या पाचन-प्रत्थि शिरोवक्ष गुहा में श्रामाशय के चारों श्रोर पायी जाती है। यह श्रामाशय को पार्व, श्रवर तथा परच भाग में ढकती है। यह एक बड़ी, घनी तथा दो भागों की बनी ग्रन्थिमय रचना है जिसका रंग नारंगी लाल या पीला-सा होता है। प्रत्येक खण्ड या पाली बहुत-सी रेसीमोज विधि से शाखान्वित निकाशों से बना होता है जो संयोजी ऊतक में पड़ी रहती है। प्रत्येक निका एपिथीलियम को जिकाशों की एक पंक्ति से श्रास्तारित होती है। ये को जिकाएँ विभिन्न प्रकार की, जैसे—स्तम्भी (columnar), हिपेटिक (hepatic), एन्जाइम-स्राची तथा स्थानायन्न को शिकाएँ (replacing cells) होती है।

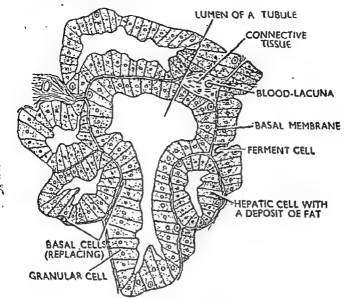
हिपेटिक ट्युव्यूल्स (hepatic tubules) से सूक्ष्म वाहिनियाँ निकलकर प्रापस में मिल जाती है और अन्त में हिपेटोपेक्वियाटिक बाहिनी (hepatopancreatic duct) बना लेती है। दोनों खण्डों या पिण्डों से एक-एक हिपेटोपेकियाटिक बाहिनी निकलकर पाडलोरिक ग्रामाशय के अबर कक्ष में ग्रलग-अलग फिल्टर प्लेट के पीछे सुत्तती है।

हिपेटोपेकियास यकृत (liver), ग्रग्न्याशय (pancreas) तथा छोटी ग्रान्त्र



(small intestine) का कार्य करता है 🕺

(i) श्रग्न्याशय ग्रन्थ (pancrèas) के समान यह पाचक रस उत्पन्न करता है जिनके द्वारा कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा वसा का पाचन होता है।



चित्र ७.२०. पैलीमोन के हिपेटोपैकियास का अनुप्रस्थ काट (T.S. hepatopancreas of Palaemon)

(ii) आंत्र के समान यह पचे हुए भोजन का शोषण करता है !

(iii) यकृत की भाँति यह ग्लाइकोजन, वसा तथा कैल्शियम को संचित रखता है।

> भोजन ग्रहण करने की विधि (Mechanism of Feeding)

पैलीमोन सर्वभक्षी जन्तु है जो जलीय पौघों, काई, मौस, सूक्ष्म कीट तथा जल के तल पर पाये जाने वाले सूक्ष्म जन्तुओं एवम् डायटम्स इत्थादि को खाता है। मोजन कीलेट टाँगों (chelate legs) द्वारा पकड़ा जाता है श्रीर मुख तक पहुँचाया जाता है। मैक्सिलिपीड द्वारा यह मुख के सम्मुख रखा जाता है। मेण्डिवल्स के इन्साइजर प्रवर्धों (incisor processes) द्वारा भोजन छोटे-छोटे टुकड़ों में काटा जाता है। मैक्सिल्ली, मैक्सिली तथा मैक्सिलिपीड के प्रथम जोड़े के द्वारा यह मुख-गुहा में पहुँचाया जाज़ा है। मुखगुहा के भीतर पाये जाने वाले मेण्डिवल्स के मोलर प्रवर्धों द्वारा मोजन पुन: पिसकर महीन होता है। श्रन्त में महीन भोजन कार्डियक श्रामाशय में पहुँचता है।

पाचन (Digestion)

भोजन का पाचन काडियक ग्रामाशय में प्रारम्भ होता है जहाँ पर पाइलो-रिक ग्रामाशय से हिपेटोपेंकियाटिक रस (hepatopancreatic juice) ग्राता है श्रीर भोजन में मिल जाता है। ग्रामाशय की दीवार की पेशियों में कमाकुञ्चन से भोजन महीन लेई के रूप में पिस जाता है। हेस्टेट प्लेट पंर से गुजरते हुए भोजन पुन: सूक्स टुकड़ों में पिस जाता है। अतः इस समय यह पूर्णतया लेई के रूप में बदल जाता है। यह लेई कोम्ब्ड प्लेट के काँटों से छनने के पश्चात् पाइलोरिक आमाशय में पहुँचती है। पुन: पचा हुआ भोजन छनकर हिपेटोपे क्रियाटिक वाहि- नियों हारा हिपेटोपे क्रियास में पहुँचता है। शेष भोजन पुन: पृष्ठ कक्ष में पहुँचता है शौर वहाँ से मध्य आंत्र में पहुँचता है। यहाँ पर पचे हुए भोजन का अवशोपण होता है। अपच भोजन पश्चांत्र में से होता हुआ शरीर के बाहर निकाल दिया जाता है।

प्रश्न 49. पैलीनोन के श्रामाशय की संरचना का वर्णन कीजिये तथा इसके

विभिन्न भागों के कार्यों को स्पष्ट रूप से समकाइये।

Describe the structure of the stomach of *Palaemon* and explain clearly the function of its various parts. (Agra 1971)

कृपया प्रश्न 48 देखिये।

प्रश्न 50. प्रॉन के श्वसन तन्त्र का वर्णन कीजिये।

Give an account of respiratory system of Prawn.

(Agra 1969; Punjab 65; Vikram 68; Kanpur 72) पंलीमोन के श्वसन में भाग लेने वाली विभिन्न रचनाथों का वर्णन कीजिये। Give an account of the parts that subserve respiration in Prawn. (Agra 1954, 67; Gorakhpur 63)

प्रॉन के श्वसन भंगों एवम् श्वसन क्रिया का वर्णन कीजिये।

Describe the organs and mechanism of respiration in Prawn. (Gorakhpur 1967; Lucknow 61, 62, 64, 65, 70;

(Gorakhpur 1967; Lucknow 61, 62, 64, 65, 70; Ravishanker 65; Kanpur 69; Jiwaji 71)

इवसन श्रंग (Respiratory Organs)

पैलीमोन के श्वसन ग्रंग निम्नलिखित हैं:— (i) एक जोड़ी ब्रैंकियोस्टेगाइट

- (१) एक जाड़ा ब्राक्यस्ट्याइर
- (ii) तीन जोड़ी एपिपोडाइट
- (iii) ग्राठ जोड़ी क्लोम

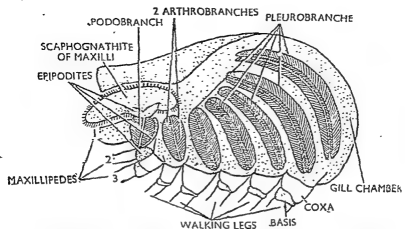
समस्त रवसन श्रंग एक जोड़ी क्लोम कक्षों (gill-chambers) में वन्द रहते हैं। क्लोम कक्ष वक्ष के दोनों श्रोर एक-एक करके स्थित होते हैं तथा वाहर से क्लोम-छद (gill-cover) या बैंकियोस्टेगाइट (branchiostegite) द्वारा ढके रहते हैं।

1. बैंकियोस्टेगाइट (Branchiostegite)—क्लोम-छद या बैंकियोस्टेगाइट (gill-cover or branchiostegite) भीतर से पतली भिल्लो के समान तथा अति संवहनीय स्तर द्वारा श्रास्तारित रहते हैं। ये स्तर क्लोम-गुहा में श्राने वाली जल की घारा के सीघे सम्पर्क में रहते हैं; अतः जल में घुली 0 इनके भीतर प्रसारित हो जाती है तथा CO विसरण द्वारा वाहर आ जाती है।

2. एिपपोडाइट (Epipodites)— ये सरल, पत्ती के समान या यैले के समान रचनाएँ हैं जो मैनिसलिपीड के कोनसा नामक खण्डों की बाहरी सतह से त्वचा के उभारों के रूप में निकले हुए दिखाई देते हैं। ये कक्ष के प्रथम तीन खण्डों में पाए जाते हैं; ग्रतः प्रत्येक क्लोम-कक्ष के ग्रगले भाग में तीन एिपपोडाइट पाये जाते हैं। ये ग्रत्यन्य संवहनीय होते हैं शौर क्वसन में सहायता देते हैं।

3. क्लोम (Gills)—प्रत्येक क्लोम-कक्ष में ग्राठ क्लोम पाये जाते हैं, परन्तु क्लोम-छद हटाने पर केवल सात क्लोम ही दृष्टिगत होते हैं, क्योंकि सीसरा क्लोम

दूसरे क्लोम के नीचे स्थित होता है। अपनी स्थित के अनुरूप क्लोम तीन प्रकार के होते हैं :---



चित्र ७ २१. पैलीमोन में क्लोमों की स्थिति दिखाने के लिए वाँया क्लोम कक्ष (Left gill chamber of Palaemon cut open to show the position of gills)

पादक्लोम (Podobranch)-पाद-क्लोम केवल एक होता है जो द्वितीय मैक्सिलिपीड के कोक्सा की वाहरी सतह पर लगा रहता है।

सन्धिक्लोम (Arthrobranch)-प्रत्येक क्लोम कक्ष में दो सन्धि-क्लोम पाये जाते हैं जो तीसरे मैकिसलिपीड तथा शरीर के बीच के स्थान पर पायी जाने वाली आर्थ्रोड्यिल मिल्ली (arthrodial membrane) पर एक-दूसरे के ऊपर स्थित होते हैं.।

(iii) पार्क्व-क्लोम (Pleurobranch)—पार्क्व-क्लोम वक्ष के खण्डों की दीवारों पर लगे रहते हैं । पैलीमोन में पाँच पार्व-क्लोम होते हैं जो उन पाँच वक्ष

खण्डों में पाये जाते हैं जिन भार टाँगें होती हैं :--

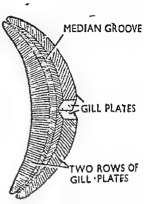
क्लोम-सूत्र (Branchial formula) — क्लोमों एवम् एपिपोडाइट की संख्या तथा उनकी स्थिति की क्लोम-सूत्र (branchial formula) द्वारा प्रदक्षित किया जा सकता है :---

क्रम संख्या	उपांग (Appendage)	एपिपोडाइट (Epipo- dite)	पाद-क्लोम (Podo- branch)	संधि-क्लोम (Arthro- branch)	पाइवं-क्लोम (Pleuro- branch)	योग
1.	प्रथम मैक्तिलिपीड	1				1
2.	द्वितीय मैनिसलिपीड	1 '	1	<u>.</u>		2
3.	त्तीय मैक्सिलिपीड	10		2		3
4.	प्रयम टाँग				1	1
5.	द्वितीय टाँग	- 1	*, ~		1	1
6.	त्तीय टाँग	- 1			1	1
7.	चतुर्थ टांग				1	1
8.	पंचम टाँग	_			î	î
	योग	3	1	2	5	11

क्लोम की रचना (Structure of Gill)

पैलीमोन में पाये जाने वाले क्लोम लगभग अघ-चन्द्राकार (crescentic or semilunar) होते है। इनका आकार आगे से पीछे की ओर बढता जाता है। प्रत्येक क्लोम के मध्य से क्लोम मूल (gill-root) न्यामक छोटी उचना निकलती है जिसके द्वारा यह वक्ष से जुड़ा रहता है। क्लोम में पायी जाने वाली क्लोम-तिन्त्रका

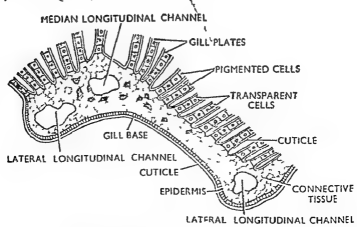
(branchial nerve) तथा क्लोम वाहिनी (branchial channel) क्लोम मूल मे से होकर जाती है। पंलीमोन का क्लोम फाइलोकेक (phylobranch) कहलाता है। इसमें एक लम्बा क्लोम-प्रक्ष (gill axis) होता है, जिसके दोनों किनारों पर ख्लोम पट्टिकाओं (gill platès) की एक-एक मिनत होती है। क्लोम पट्टिकाएँ चौकोर (rhomboidal) व चपटी पत्ती के समान रचनाएँ है जो एक-दूसरे के समान्तर स्थित होती हैं। क्लोम ग्रह्म पर क्लोम पट्टिकाओं का विन्यास पुस्तक में लगे पुष्ठों के समान होता है। क्लोम पट्टिकाओं की दोनों पंक्तियाँ एक-दूसरे से मध्य लम्बवत् खाई (median longitudinal groove) द्वारा अलग-अलग रहती है। मध्य लम्बवत् खाई क्लोम अक्ष की पूरी लम्बाई में पायी जाती है। क्लोम के मध्य में



चित्र ७°२२. पैलीमोन के क्लोम का पार्श्व दृश्य (Lateral view of gill of Palaemon)

पायी जाने वाली क्लोम पट्टिकाएँ बड़ी होती है तथा दोनो सिरों की स्रोर घीरे-घीरे छोटी होती जाती हैं।

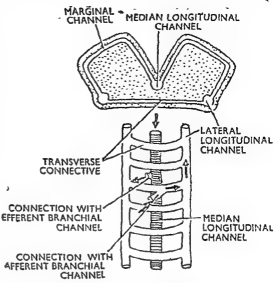
श्रनुप्रस्थ काट में क्लोम-श्राघार (gill base) तिकोना दिखाई देता है। यह ढीले संयोजी उत्तक का बना होता है जो एपिडमिस तथा क्यूंटिकल द्वारा बँघा रहता है। प्रत्येक क्लोम पट्टिका में एपिथीलियम कोशिकाओं की एक पंक्ति होती है जिसके वाहर पतली क्यूंटिकल की पत्तं होती है। क्लोम पट्टिका की कोशिकाएँ दो प्रकार की होती है। रंजक (pigmented) तथा पारदर्शी (transparent) कोशिकाएँ एक के वाद एक स्थित होती है।



चित्र ७ २३. पैलीमोन के क्लोम का तिरछा अनुप्रस्थ काट (Oblique T.S. of gill of Palaemon)

रुधिर सरणियाँ (Blood channels)—प्रत्येक क्लोम में रक्त तीन लम्बवत्

रुचिर नालों (blood channels) में से होकर वंहता है जो क्लोम ग्रक्ष में एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली रहिती हैं। दोनों पार्ख लम्बबत् रुधिर (lateral longitudinal blood channels) क्लोम ग्रक्ष के पार्व किनारों के साथ स्थित होती हैं तथा एक मध्य लम्ब-वत् रुघिर नाल (median longitudinal channel) क्लोम ग्रक्ष की मध्य खाई में से होकर जाती है। दोनों पार्श्व लम्बवत् नालें श्रनेक अनु-प्रस्य संयोजिकाची (transverse connectives) द्वारा जुड़ी रहती हैं जिससे ये सीढ़ी के समान रचना उपस्थित करती



चित्र ७.२४. क्लोम में रक्त का परिवहन (Blood supply in gill)

हैं। पार्श्व लम्बवत् नाल के. वाहर से एक महीन मार्जिनल चैनल (marginal channel) निकलकर, प्रत्येक क्लोम पट्टिका के स्वतन्त्र किनारे के साथ-साथ चलती है और अन्त में मध्य लम्बवत् चैनल से जुड़ जाती है।

स्रभिवाही क्लोम-वाहिनी (afferent branchial channel) द्वारा रक्त प्रत्येक क्लोम में पहुँचतो है। यह क्लोम-मूल के सामने स्थित अनुप्रस्थ संयोजिका (transverse connective) में 'खुलती है। क्लोम में गुद्ध किया हुआ रक्त मध्य लम्बवत् नाल में एकत्रित होता है और वहाँ से आवाही क्लोम वाहिनी (efferent branchial channel) द्वारा पेरिकाडियल' साइनस (pericardial sinus) में पहुँचता है। माजिनल चैनल में से जाते समय अनाक्सीकृत (deoxygenated) रक्त आवसीकृत हो जाता है।

श्वसन की क्रिया . (Mechanism of Respiration)

जल में घुली हुई आक्सीजन व्यस्त के लिए उपयोग में लायी जाती है। मैं विस्ता के स्केफोग्नेथाइट की क्रिमक गित द्वारा क्लोम-कक्ष में स्वच्छ जल की घारा उत्पन्न की जाती है। स्केफोग्नेथाइट की गित से क्लोम-कक्ष के अगले-भाग से जल वाहर निकलता रहता है; अतः पिछले सिरे से क्लोम-कक्ष में जल आता रहता है। जव जल की घारा क्लोम-कक्ष के पिछले सिरे से अगले सिरे की ओर बढ़ती है तो मार्ग में आने वाले समस्त व्यसन अंगों को भिगोती जाती है। एपिपोडाइट तथा क्लोम इस समय विसरण द्वारा O2 प्रहण कर लेते हैं और CO2 वाहर की ओर विसरित हो जाती है।

प्रश्न 51. पैलीमोन के रुधिर संबहन तन्त्र का वर्णन कीजिये। Describe the blood vascular system of Palaemon.

(Osmania 1973)

पैलीमोन के रुधिर परिवहन संस्थान एवम् परिवहन पथ का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिये।

Describe in detail the circulatory system and the course of circulation in Palaemon. (Vikram 1969)

🖔 रक्त परिवहन तन्त्र (Blood Vascular System)

पैलीमोन का परिवहन-तन्त्र खुला होता है ग्रौर इसमें निम्न र्भाग पाये जाते

1. हृदय (Heart)

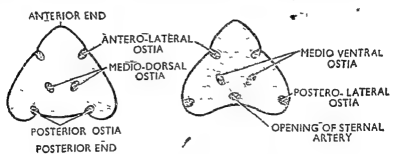
2. पेरिकाडियम (Pericardium)

3. घमनियाँ (Arteries)

4. रुघिर कोटर तथा रक्त विवर (Blood sinuses and blood lacunae)

5. रुघिर नालें (Blood channels)

1. हृदय (Heart) — हृदय त्रिकोणाकार, पेशीयुक्त रचना है जो वक्ष गुहा के पिछले भाग में मध्य पृष्ठतल पर टरगल पट्टिकाओं (tergal plates) के ठीक नीचे स्थित होता है। इसका नुकीला शीर्ष भाग आगे की और तथा चौड़ा आधार भाग पीछे की ओर स्थित होता है। यह एक चौड़ी व पतली दीवारों वाले पेरिकाडियल साइनस (pericardial sinus) में वन्द रहता है तथा कुछ पेशीय वलयकों (muscu-



चित ७ २५. पैलीमोन के हदय का पृष्ठ तथा अधर दृश्य (Dorsal and ventral views of the heart of Palaemon)

lar strands) द्वारा अपनी स्थिति में सघा रहता है। इनमें से एक मध्य काडियो-पाइलोरिक बलयक (median cardiopyloric strand) होता है जो हृदय के सिर से निकलता है तथा पाइलोरिक आमाशंय से जुड़ा रहता है। इसी प्रकार के दो पाइवें बलयक (lateral strands) हृदय के पाइवें किनारों से देहभित्ति तक फैले रहते हैं। हृदय की दीवारें बहुत मोटी, पेशीयुक्त तथा अत्यन्त लचीली होती है। इन पर 5 जोड़ी क्याटीय छिद्र (valvular openings) या आहिट्या (ostia) होते है। इसमें एक जोड़ी मध्य-पृष्ठ, एक जोड़ी मध्य-अधर, एक जोड़ी अग्र-पाइवें, एक जोड़ी पश्च-पाइवें तथा एक जोड़ी पाइवें ऑस्टिया होते हैं। इनमें से होकर रुधिर पेरिकाडियम के संकुचन पर हृदय में पहुँचता है।

2. पेरिकार्डियम (Pericardium)—यह हृदय के चारों थ्रोर स्थित एक पतली दीवार वाला चौड़ा कक्ष है जिसमें हीमोसीलोमिक द्रव भरा रहता है। पेरि-कार्डियम का फर्श एक पतली, क्षैतिज भित्ति (horizontal septum) का बना होता है। यह हिपेटोपें कियास तथा जनद अंगों के ऊपर स्थित होता है। आगे तथा पीछे की ओर यह पृष्ठ देहिमित्ति से तथा पार्क में वक्ष की दीवार से जुड़ा रहता है। पेरिकार्डियम गुहा रुधिर को हृदय में पहुँचाती है।

3. धर्मिनयाँ (Arteries)—घमनियाँ मोटी दीवारों वाली पेशीयुक्त निल-काएँ हैं जो हृदय से निकलकर शरीर के विभिन्न ग्रंगों को रक्त पहुँचाती हैं। मुख्य

धमनियाँ निम्नलिखित हैं :--

(i) मध्य श्रॉप्येल्मिक घमनी (Median ophthalmic artery)—यह हृदय के शीर्ष से निकलने वाली अकेली मध्य वाहिनी है जो सिफेलिक या श्रॉप्येल्मिक धमनी (cephalic or ophthalmic artery) कहलाती है। यह रीनंल सैक के ऊपर से सिर भाग में जाती है श्रीर वहाँ एण्टीनरी घमनियों से जुड़ जाती है।

(ii) एण्टीनरी धमनियाँ (Antennary arteries)—इनका एक जोड़ा हृदय के सिर से मीडियन प्रांच्येत्मिक के दोनों ग्रोर से निकलता है। प्रत्येक धमनी टेड़ी होकर ग्रागे बक्ती है ग्रीर मैण्डियुलर पेशी के बाहरी किनारे के साथ रहती है। रास्ते

में इससे निम्न शाखाएँ निकलती है :--

(a) पेरिकार्डियम को पेरिकार्डियल शाखा (pericardial branch)

(b) पेरिकाडियक ग्रामाशय को गैस्ट्रिक शाखा (gastric branch)

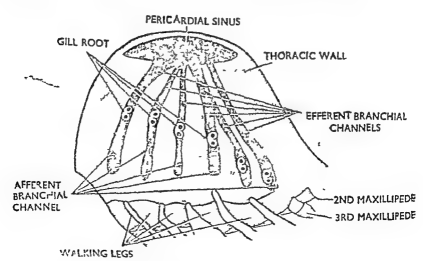
(c) मेण्डिवुलर पेशी को मेण्डिवुलर शाखा (mandibular branch) इसके पश्चात् एण्टीनरी पृष्ठ तथा श्रधर शाखात्रों में बँट जाती है।

ANTENNARY PERICARDIAL **OSTIA** HEART DORSAL BRANCH MID-POSTERIOR SUPRA INTESTINAL ROSTRAL STERNAL OPTIC ANTENNULARY GAP FOR STERNAL ANTENNAL NERVE CORD CIRCUM-OESOPHAGEAL COMMISSURE VENTRAL ABDOMINAL THORACIC MASS VENTRAL THORACIC

चित्र ७ २६. पैलीमोन की धमनियाँ (Arteries of Palaemon)

(a) पृष्ट शाला (Dorsal branch) से नेत्र के लिए ऑप्टिक धमनी निकलती है जिसके पश्चात् यह भीतर की ग्रोर घूम जाती है तथा दूसरी ग्रोर की पृष्ट शाखा तथा मीडियन ग्रांप्थेल्मिक के साथ मिलकर एक गोलाकार फंदे (circular loop) के समान धमनी बनाती है। यह सर्छुलस सिफेलिकस (circulus cephalicus) कहलाती है। सर्कुलस सिफेलिकस से एक जोड़ी रोस्ट्रल (rostral) धमनियाँ निकलकर रोस्ट्रम को रक्त पहुँचाती है।

- (b) भ्रथर शाखा—यह शाखान्वित होकर एण्टिन्यूल्स, एण्टिनी तथा रीनल श्रंगों को रक्त पहुँचाती है।
- (iii) हिपेटिक धमनियाँ (Hepatic arteries)—ये हृदय के पार्श्व ग्रवर तल ने एण्टीनरी धमनी के दोनों ग्रोर से निकलने वाली धमनियाँ हैं जो हिपेटो-पंकियास को रक्त पहुँचाती है। ग्रतः ये हिपेटिक या हिपेटोपंकियाटिक धमनियाँ कहलाती है।
- (iv) मध्य-पश्च धमनी (Median posterior artery)—यह एक छोटी किन्तु मजवूत धमनी है जो हृदय की पश्च-ग्रवर (postero-ventral) सतह से निकल कर पीछे की ग्रोर जाती है। तुरन्त ही यह दो शाखाग्रों में बँट जाती है। ऊपर वाली सुप्रा-इण्टेस्टाइनल (supraintestinal) तथा नीचे वाली स्टरनल धमनी (sternal artery) कहलाती है।
- (a) सुप्रा-इण्टेस्टाइनल घमनी (Supra-intestinal -artery)—यह यांत्र के ऊपर मध्य-ग्रात्र वाले भाग तक फैली रहती है तथा मध्य-ग्रांत्र एवम् उदस् पेशियों को रक्त पहुँचाती है। यह पृष्ठ उदर धमनी (dorsal abdominal artery) भी कहलाती है।
- (b) स्टरनल धमनी (Sternal artery)—यह पृष्ठ तल से अधर तल की ओर नीचे तथा आगे को (downward and forward) बढ़ती है। यह हिपेटो-पेंक्रियेटिक मास में से होती हुई अधर वक्ष गैगलिआनिक मास (ventral thoracic ganglionic mass) के बीच स्थित छिद्र में से होती, हुई स्टरनम तक पहुँचती है। यहाँ यह दो शाखाओं में विभाजित हो जाती है। आगे वाली शाखा स्टरनम से चिपककर वक्ष भाग में रक्त पहुँचाती है और अधर वक्षीय शाखा (ventral



चित्र ७ २७. पैलीमोन में बैकियल सरिषयाँ (Blood channels of Palaemon)
thoracic branch) कहलाती है। पीछे वाली ज्ञाखा र्स्टरनम के ऊपर पड़ी रहती है
ग्रीर उदर भाग मे पाये जाने वाले विभिन्न ग्रंगों को रक्त पहुँचाती है। यह भ्रधर
उदर ज्ञाखा (ventral abdominal branch) कहलाती है। वक्षीय ज्ञाखा प्रथम

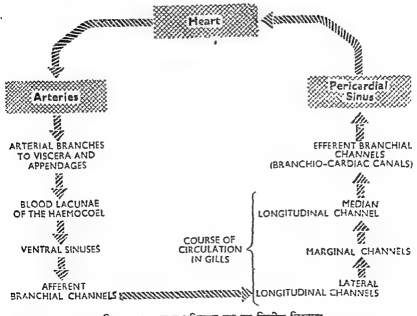
तीन जोड़ी टाँगों, मेक्सीलूली तथा स्टरनम को रक्त पहुँचाती है। उदर शाखा अन्तिम दो जोड़ी टाँगों, उदर उपागों तथा पश्चांत्र को रक्त देती है।

4. रुधिर कोटर तथा रुधिर विवर (Blood sinuses and blood lacunae) ग्रंगों में पहुँचकर विभिन्न घमनियाँ वार-वार विभाजित होकर महीन शाखाओं में वेट जाती हैं जो केशिकाएँ नहीं बनातीं अपित चौड़े दीवाररहित स्थानों में वदल जाती हैं। ये चौड़े खालों स्थान रक्त कोटर (blood sinuses or blood lacunae) कहलाते हैं। शरीर के समस्त रक्त कोटर एक जोड़ी लम्बे किन्तु ग्रस्पप्ट ग्रवर कोटर (ventral sinus) में खुलते हैं। ग्रेंचर कोटर हिंपेटोपेंकियास के नीचे तथा वक्ष के फर्श के ऊपर स्थित होते हैं। ये दीनों विभिन्न स्थानों पर एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं।

5. रुधिर नालें (Blood channels)—चैनल दीवारिवहीन लैंक्युनर निल-काएँ (wall-less lacunar tubes) हैं-। पैलीमोन में छः जोड़ी प्रपवाही तथा छः जोड़ी प्रावाही बैक्यिल चैनल होती हैं। अभिवाही बैंकियल चैनल (afferent branchial channel) ग्रवर कोटर से ग्रगुद्ध रक्त क्लोमों में ले जाती हैं तथा अपवाही

सरिणयाँ शुद्ध रक्त को पेरिकाडियम में पहुँचाती हैं।

श्रिभवाही सरणियाँ (afferent channels) ग्रावर साइनस से निकलकर वक्ष की दीवार की भीतर की सतह के साथ-साथ चलकर क्लोम मूलों में से होकर क्लोमों में पहुँचती हैं। यहाँ प्रत्येक ग्रिभवाही नाल ग्रापनी संयोजिका (transverse connective) में खुलती है। प्रथम ग्रिभवाही क्लोम-नाल पाद-क्लोम तथा सन्धि-क्लोमों को



वित्र ७.२८. रक्त परिवहन पथ का वित्रीय निरूपण (Graphic representation of blood circulation in Palaemon) रक्त पहुँचाती है तथा शेप 5 नालें पाँचों पाश्वे क्लोमों को रक्त-प्रदान करती हैं। क्लोम के भीतर रक्त श्रांक्सीकृत होता है तथा शुद्ध रक्त श्रपवाही नालों द्वारा पेरिकार्डियम में पहुँचता है।

रक्त परिवहन पथ शरीर के भीतर रक्त के परिवहन-पथ का चित्र 7·28 में चित्रीय निरूपण किया गया है।

रक्त (Blood)—पैलीमोन का रक्त रंगहीन द्रव के समान होता है। इसके प्लाज्मा में श्वेत रक्त-कणिकाएँ या ल्युकोसाइट (leucocytes) पायी जाती है। हीमोसायनिन (haemocyanin) नामक श्वसन कणिकाएँ रक्त के प्लाज्मा में घली रहती है।

प्रश्न 52. पैलीमोन के संवेदी ग्रंगों का वर्गन कीजिये।

Give an account of receptor organs of Palaemon.

(Vikram 1961, 68; Jiwaji 68)

पैलीमोन के तंचेदी श्रंगों का संक्षिप्त वर्णन करिये। Give a brief account of the sense organs of Palaemon.

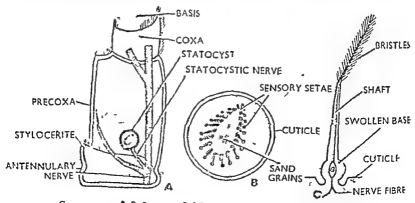
(Jabalpur 1973)

पैलीमोन के ग्राहक ग्रग निम्नलिखित हें :--

- (i) स्पर्श ग्राही (Tactile organs)
- (ii) घ्राण ग्राही (Olfactory organs)
- (iii) सन्तुलन श्रग या स्टेटोसिस्ट (Organs of balance or statocysts)
- (iv) दृष्टि श्रंग या संयुक्त श्रॉखे (Organs of sight or compound eyes)

1. स्पर्श ग्राही (Tactile Organs)

स्पर्श ग्राही पक्षाकार सीटी (plumose setae) के रूप में एण्टिनी के स्पर्शकों तथा उपांगों के स्वतन्त्र किनारों पर पाये जाते है । प्रत्येक स्पर्क ग्राही सीटा क्यूटिकल की बनी खोखली रचना है जो दो भागों में बँटी रहती है—समीपस्थ श्राघार खण्ड (proximal basal segment) जिसके द्वारी सीटा शरीर से जुड़ा रहता है, ज्ञेपट (shaft) कहलाता है, तथा दूरस्य भाग व्लेड के समान (distal blade-like)



चित्र ७ २६. पैलीमोन का स्टेटोमिस्ट (Statocyst of Palaemon)

- A. एण्टिम्यूल के भीतर (within the antennule)
- B. स्टेटोमिन्ट का अनुप्रस्य काट (T.S. statocyst) C. एक ब्राही मोटा (A receptor seta)

होता है। यह ग्रपने स्वतन्त्र सिरे की ग्रोर घीरे-घीरे कम चौड़ा होता जाता है। इस पर छोटे-छोटे काँटों (barbs) की दो पंक्तियाँ पायी जाती हैं। सीटी का सम्बन्ध तिन्त्रका-तन्तुग्रों (nerve fibres) से होता है ग्रीर ये स्पर्श उद्दीपनों को ग्रहण करते हैं।

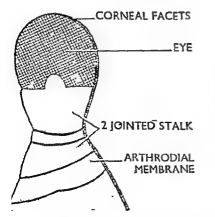
2. ज्ञाण श्रंग (Olfactoay Organs)

प्राण ग्राही भी सीटी के रूप में पाये जाते हैं श्रीर ये केवल एण्टिन्यूल के वाहरी स्पर्शक (outer organs of antennule) की लम्बी किरी (longitudinal groove) में स्थित रहते हैं। प्रत्येक सीटा श्राघारखण्ड या शेपट (shaft) तथा दूरस्थ खण्ड या ब्लेड (blade) का बना होता है। शेपट खोखला होता है तथा त्वचा से जुड़ा रहता है किन्तु ब्लेड लगभग गोलाकार होता है। एण्टिन्यूल तन्त्रिका (antennulary nerve) के सूक्ष्म तन्त्रिका-तन्तु इन सीटों से सम्बन्धित रहते है।

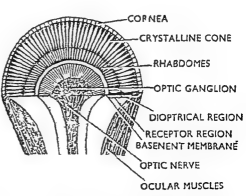
3. सन्तुलन श्रंग या स्टेटोसिस्ट (Organs of Balance or Statocysts)

स्टेटोसिस्ट (statocysts) एक जोड़ी सफेद खोखली गोलाकार या पलास्क के धाकार की रचनाएँ है, जो क्यूटिकल से वनती हैं। प्रत्येक स्टेटोसिस्ट एण्टिन्यूल के प्रीकोक्सा की पृष्ठ दीवार के भीतर की सतह पर लगा रहता है तथा एक सूक्ष्म छिद्र हारा प्रीकोक्सा के ध्रवतल गड्ढे (concave depression) में खुलता है। 'यह छिद्र स्टेटोसिस्ट का छिद्र (opening of statocyst) कहलाता है तथा त्वचा की पर्त हारा ढका रहता है। एण्टिन्यूल तिन्त्रका की स्टेटोसिस्ट वामक शाखा प्रत्येक स्टेटो-सिस्ट को जाती है।

श्रनुप्रस्थ काट में स्टेटोसिस्ट क्यूटिकल का बना एक गोला-सा दिखायी देता है। उसके मध्य में बहुत महीन रेत के कण (miñute sand grains) पाये जाते हैं। इनके चारों श्रोर लम्बे संवेदी स्ीटी (sensory setae) श्रथवा ग्राही सीटी (receptor setae) का एक श्रण्डाकार घेरा होता है। प्रत्येक सीटा स्टेटोसिस्ट की भीतर की दीवार से जुड़ा रहता है तथा स्टेटोसिस्ट तन्त्रिका (státocystic nerve) के तन्तु से सम्बन्धित रहता है। प्रत्येक सीटा का श्राधार भाग (basāl part) फूला



चित्र ७ ३०. (अ) पैलोमीन का संयुक्त नेत्र (Compound eye of Palaemon)



चित ७॰३१. (व) संयुक्त आँख की खड़ी काट (V.S. compound eye)

हुया होता है तथा उससे एक लम्बा नुकीला शेफ्ट (shaft) निकलता है। शेफ्ट रेत के कणों के समूह की ग्रोर होता है। शेफ्ट मध्य में भुका रहता है तथा इसके झुकाव के पश्चात् का दूरस्थ भाग महीन कण्टिकाग्रों (sensory bristles) से ढका रहता है।

स्टेटोसिस्ट (statocyst) सन्तुलन तथा स्थिति-नियन्त्रण (balance and orientation) का कार्य करते हैं। यदि तैरते समय पैलीमोन का शरीर एक और झुक जाए तो रेत के समूह के समस्त कण उसी ओर एकत्रित हो जाते हैं। फलस्वरूप उस भाग के ग्राही सीटी में उद्दीपन (stimulus) उत्पन्न होता है और ये संवेदनाएँ तन्त्रिका तन्तुओं द्वारा मस्तिष्क में ले जायी जाती हैं जहाँ से शरीर को ठीक करने की मूचना उचित भागों में पहुँच जाती है।

4. संयुक्त घाँखें (Compound Eyes)

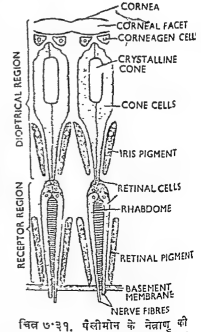
पैलीमोन में एक जोड़ी काली, अर्घगोलाकार, वृन्तयुक्त आँखें होती हैं जो शिरोवक्ष के पूर्वखण्डीय (presegmental) भाग पर स्थित रहंती हैं। प्रत्येक आँख रोस्ट्रम (rostrum) के नेत्रीय गड्ढे (orbital notch) में स्थित होती है। इसका वृन्त दो खण्डों का बना होता है तथा इधर-उधर घुमाया जा सकता है।

संयुक्त आँख बहुत-से दृष्टि एककों (visual elements) या नेत्राणुओं (ommatidia) की बनी होती है। प्रत्येक नेत्राणु वस्तु के अपने सामने वाले भाग का स्वतन्त्र प्रतिविम्ब बनाता है। समस्त नेत्राणु रचना में समान होते है और नेत्र के लम्बे अक्ष के समान्तर लगे रहते हैं।

आँख के ऊपर क्यूटिकल की पारदर्शी पर्त्त होती है। यह कार्निया (cornea) कहलाती है। यह ग्राफ पेपर के समान बहुत-से कोण्ठों में वटा रहता

है। ये कोप्ठ फेसेट (facets) कहलाते हैं। प्रत्येक फेसेट के नीचे एक नेत्राणु स्थित होता है।

1. डायोप्ट्रिकल भाग (Dioptrical region)—प्रत्येक कार्नियल फेसेट (corneal facet) मध्य में मोटा उत्तल लैस (biconvex lens) वनाता है। इसके नीचे दो कार्निजन कोशिकाएँ (corneagen cells) होती हैं। ये परिवर्तित एपिडर्मल कोशिकाएँ हैं। निर्मोचन के परचात (after moulting) ये नया कानिया बनाती हैं। इसके पीछे चार शंकु कोशिकाएँ (cone cells) स्थित होती हैं जो पारदर्शी किस्टलीय शंकु (crystalline cone) के चारों स्रोर स्थित होती हैं। किस्टलीय शंकु कोशिकाग्रों के स्नाव से वनता है तया इन्हीं के द्वारा अपना भोजन ग्रहण करता है। शंकु कोशि-काओं के पश्च सिरे नुकीले होते है और रिसेप्टर भाग पर ग्रावारित डायो िट्रकल माग का कार्य वस्तु से आने



खड़ी कार (T.S. Ommatidium of

Palaemon)

वाली प्रकाश की किरणों को फोकस करना है।

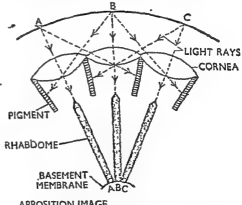
2. ग्राही भाग (Receptor region)—ग्राही भाग के मध्य में एक लम्बी, तक्वींकार (spindle-shaped) छड़ होती है जिस पर अनुप्रस्थ दरारें पायी जाती हैं। यह रेहब्डोम (rhabdom) कहलाता है। रेहब्डोम को घेरे हुए सात रेट्राइनल कोशिकाएँ (retinal cells) होती हैं। रेटाइनल कोशिकाएँ रेहव्डोम की रक्षा करती हैं तथा उसको भोजन पहुँचाती हैं। रेहट्डोम रेटाइनल कोशिकाग्रों के स्नाव से ही वनता है। रेटाइनल कोशिकाओं तथा रेहव्डोम के ग्रन्तिम दूरस्य सिरे श्राघार-कर्णा (basement membrane) पर ग्राघारित रहते हैं तथा तन्त्रिका तन्त्रुशों से सम्बन्धित रहते हैं। रिसेप्टर भाग में वस्तु का प्रतिविम्ब बनता है।

गतिशील रङजक पत्तों (pigmented sheaths) द्वारा समस्त नेत्राणु एकं-दूसरे से पृथक् रहते हैं। रञ्जक पर्ते रञ्जक ग्रमीवायड कोशिकाओं (pigmented amoeboid cells) की बनी होतीं हैं। दो नेत्राणुश्रों के बीच की रञ्जक पर्त दो रञ्जक समूहों (pigmented groups) की बनी होती हैं। डायोप्ट्रिकेल भाग में पाया जाने वाला रञ्जक समूह आइरिस रञ्जक समूह (iris pigmented group) तथा रेटाइनल भाग में पाया जाने वाला रञ्जक समूह रेटाइनल रञ्जक समूह (retinal pigment group) कहलाता है।

संकलित दृष्टि या मोजेइक दृष्टि (Mosaic vision)—संयुक्त ग्रांख का प्रत्येक नेत्राणु स्वतन्त्र प्रतिविम्व वनाति हैं; अतः संयुक्त आँख द्वारा वना किसी वस्तु का प्रतिविम्ब वहत-से छोटे-छोटे प्रतिविम्बों के समेकन से बनता है। ये छोटे-छोटे प्रतिविम्व उसी प्रकार एक दूसरे के विल्कुल समीप स्थित होते हैं, जैसे कि एक फर्श में टाइलें। इस प्रकार की दृष्टि मोजेइक दृष्टि या संकलित दृष्टि (mosaic

vision) कहलाती है तथा प्रकार बने प्रतिविभ्व की प्रकृति प्रकाश की-तीवता पर निर्भर करती

(म्र) तीव प्रकाश में (In bright light)—तीन प्रकाश में रञ्जक कोशिकाएँ फैलकर दो नेत्रा-णुश्रों के वीच रंगीन प्रकाश-शोषक पर्दा-सा (dark, light-absorbing curtain) वना लेती हैं, फलस्वरूप समीपस्य नेत्राणु एक-दूसरे से पूर्ण-तया अलग हो जाते हैं। नेत्राणुओं के कानिया पर विश्विन कोणों से टकराने वाली प्रकाश-किरणें प्रतिविम्ब वनाने में असमर्थ होती हैं क्यों कि ये परा-

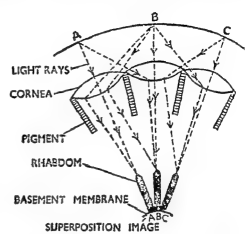


APPOSITION IMAGE

चित्र ७ ३२. तेज प्रकाश में नेताणुओं के कार्य का चित्रीय निरूपण (Working of ommatidia in bright light)

वर्तन के पश्चात् रंगीन पर्दे द्वारा शोपित कर ली जाती हैं ; अतः केवल वे प्रकाश की किरणें ही प्रतिविम्व वना सकती हैं, जो कॉनिया पर नेत्राणु के स्रक्ष के समान्तर या कॉनिया की सतह के लम्बरूप ग्रांकर टकराती हैं। इससे ज्ञात होता है कि प्रत्येक नेत्राणु प्रकाश की केवल कुछ किरणों को ही परावर्तित करके रेटाइनल भाग तक पहुँचा पाता है। इस प्रकार संयुक्त नेत्र से वने प्रतिविम्व में वस्तु के प्रत्येक विन्दु का ग्रलग-ग्रलग प्रतिविम्व ग्रलग-ग्रलग नेत्राणुग्रों से वना होता है जो एक-दूसरे के विल्कुल समीप स्थित होते हैं। इस प्रकार वने प्रतिविम्व में उतने ही प्रतिविम्वों का समेकन होता है जितनी कि संयुक्त नेत्र में नेत्राणुग्रों की संख्या होती है। यह प्रतिविम्व एपोजिज्ञन प्रतिविम्व (apposition image) कहलाता है। इसकी तीव्रता प्रकाण की तीव्रता तथा नेत्राणुग्रों के बीच रञ्जक पर्दों की क्षमता पर निर्भर करती है।

(व) घीमे प्रकाश में (In dim light)—धीमे प्रकाश में रञ्जक कोशिकाएँ (pigment cells) नेत्राणुग्रों के दोनों सिरों पर संघनित होकर छोटे-छोटे समूह बना लेती हैं। फलस्वरूप समस्त नेत्राणु एक दूसरे के सम्पक्ष में ग्रा जाते हैं ग्रीर ये एक ताथ मिलकर प्रतिविम्व बनाते हैं। कानिया की सतह पर टकराने वाली समस्त प्रकाश की किरणें इस दशा में प्रतिविम्व बनाने में समर्थ होती हैं। एक कानिया की सतह से विभिन्न कोणों पर टकराने वाली प्रकाश की किरणें परावर्तित होकर



चित्र ७ ३३. घीमे प्रकाश में नेताणुओं की किया का चित्रीय निरूपण (Working of ommatidia in dim light)

दूसरे नेत्राणुश्रों द्वारा ग्रहण कर ली जाती हैं जिससे एक ही बिन्दु का प्रतिविम्ब कई नेत्राणुश्रों द्वारा बन्/जाता है तथा एक ही नेत्राणु कई-कई बिन्दुश्रों का प्रतिविम्ब बना सकता है। फलस्वरूप बिन्दुश्रों के प्रतिविम्बों का श्रंशछादन (overlapping of image) होता है; ग्रतः संयुक्त नेत्र से बना वस्तु का प्रतिविम्ब श्विन्दुश्रों के प्रतिविम्बों के श्रेशछादन के द्वारा बना होता है। इस प्रकार का प्रतिविम्ब सुपर पोजीशन प्रतिविम्ब (superposition image) कहलाता है। यह स्पष्ट नहीं होता तथा जन्तु केवल घूमते हुए पदार्थ का श्रनुमान ही प्राप्त कर सकता है।

संयुक्त नेत्र से समीप की वस्तुएँ ही देखी जा सकती हैं ; श्रतः ये जन्तु सूक्ष्म-दृष्टि वाले (short-sighted) होते है ।

कुछ कीटों में रञ्जक-कोशिकाएँ गतिशील नहीं होतीं और वे उपयुक्त दोनों अवस्थाओं में से किसी एक रूप में स्थिर रहती हैं। प्रथम दशा में जन्तु रात्रि में नहीं देख सकते तथा दूसरी अवस्था में वे दिन के प्रकाश में अन्धे होते हैं।

प्रश्न 53. किसी श्राश्नीपोड के संयुक्त नेत्र की संरचना का वर्णन की जिये तथा इसकी कार्यविधि समभाइये।

Describe the structure of the compound eye of on arthropod and explain the mode of action.

(Meerut 1971)

स्वच्छ एवम् नामांकित चित्र की सहायता से प्राँन के नेन्न की सूक्ष्मदर्शी संरचना का वर्णन की जिये तथा इसके द्वारा देखने की त्रिया का उल्लेख की जिये।

Describe with the help of neat diagrams the microscopic struc-

ture of eye of prawn and explain how vision is effected through them. (Agra 1965, 58, 62, 64; Gorakhpur 60, 61, 69, 71; Vikram 66; Jiwaji 71, 73)

प्रॉन के नेत्र की संरचना एवन कार्य विधि का वर्णन कीजिये।

Describe the structure and mode of working of the eye of Prawn.

(Lucknow 1969, 71; Kanpur 70; Agra 70, 71; Gorakhpur 71; Vikram 72; Indore 72)

कृपया प्रश्न 52 देखिये।

प्रवन 54. पैलीमोन के उत्तर्जी ग्रंगों का संक्षिप्त वर्णन कीजिये।

Give a brief illustrated account of the excretory organs in Palaemon. (Ranchi 1968; Kanpur 70; Lucknow 70)

भ्होंगा (Palaemon) की एण्टीनरी व सैवसीलरी ग्रन्थियों की रचना व कार्यों का वर्णन करो। ये ग्रन्थियाँ विच्छू की कॉक्सल ग्रन्थि से मिलती हैं श्रथवा ग्रलग हैं।

Describe the anatomy and physiology of antennary and maxillary glands of *Paleamon*. How do they resemble or differ from the coxal gland of Scorpion?

(Rajasthan 1972)

पैलीमोन एवम् विच्छू के उत्सर्जी झंगों का तुलनात्मक वर्णन कीजिये।

Give a comparative account of the excretory organs of Scorpion and Palaemon. (Jabalpur 1970)

पैलीमोन में उत्सर्जन एक जोड़ी एण्टोनरी ग्रन्थियों या ग्रीन ग्रन्थियों (antennary or green glands) तथा एक रोनल कोष (renal sac) द्वारा होता है। इनके श्रतिरिक्त त्वचा भी इस कार्य में सहयोग प्रदान करती है। लारवा श्रवस्था में मैक्सीलरी ग्रन्थियाँ उत्सर्जन का कार्य करती हैं यद्यपि श्रविकतर ऋस्टेशियन में एण्टीनरी ग्रन्थियाँ लारवा में पायी जाती है श्रीर प्रौढ़ में मैक्सीलरी ग्रन्थियाँ इन्हें विस्थापित कर देती हैं।

एण्टीनरी या ग्रीन ग्रन्थियाँ (Antennary or Green Glands)

एण्टीनरी ग्रन्थियों का एक जोड़ा एण्टिनी (anténnae) के क्रॉक्सल खण्डों में

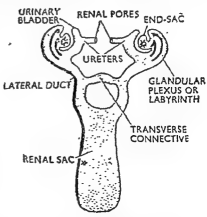
पाया जाता है। प्रत्येक ग्रीन ग्रन्थि ग्रपार-दर्शी, श्वेत तथा मटर के बीज के समान रचना है जो तीन भागों की बनी होती है:—

(1) एण्ड सैंक (end sac)

(2) लेबिरिन्य (labyrinth) य ग्रन्थिल जालक (glandular plexus)

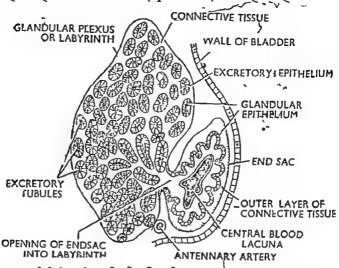
(3) ब्लैंडर (bladder) ।

1. एण्ड सैक—यह सेम के वीज की श्राकृति की रचना है जो व्लैंडर तथा लेविरिन्थ के वीच स्थित होती है। इसकी दीवार में दो स्तर होते हैं। वाहरी स्तर संयोजी ऊतक का मोटा स्तर होता है तथा श्रान्तरिक स्तर उत्सर्जी एपिथीलियम का वना होता है। संयोजी ऊतक तन्तुश्रों के



चित्र ७ ३४. पैलीमोन का उत्सर्जी अंग (Excretory organ of Palaemon)

वीच असंख्य रक्त कुल्यिकाएँ (blood lacunae) होती है तथा उत्सर्जी एपिथीलियम रेडियल सेप्टा के रूप में उभरी रहती है। इसकी गुहा में एक बड़ी रक्त-कुल्यका (blood lacuna) होती है। इसकी गुहा केवल एक छिद्र द्वारा लेबिरिन्थ की गुहा से सम्बन्धित होती है जिस पर सवरणी (sphincter) लगी होती है " े-



चित्र ७ ३५. पैलीमोन की एण्टीनरी ग्रन्थि की अनुप्रस्थ काट (T.S. Antennary gland of Palaemon)

(2) लेबिरिन्थ या प्रन्थीय जालक—यह एण्ड सैक के बाहर की भ्रोर स्थित होता है तथा उसकी अपेक्षा बड़ा होता है। इनमें बहुत-सी शास्त्रान्वित तथा कुण्डलित उत्सर्जी निलकाएँ होती हैं जो सयोजी ऊतक में पड़ी रहेती हैं। ये निलकाएँ उत्सर्जी एपिथीलियम से भ्रास्तारित होती है । समस्त उद्रसर्जी निश्वकाएँ एक साधारण छिद्र द्वारा एण्ड सैक में खुल्ती है तथा भ्रलग-भ्रलग छिद्रों द्वारों ब्लैंडर में खुलती है।

(3) ब्लैंडर् व्लैंडर् पतिली दीवार वाला चौडा यैलेतुंमा भाग है जिसकी दीवार उत्सर्जी एपिथीलियम के एक स्तेष की विना होती हैं। यह एण्ड सैक के अन्दर की ओर स्थित होता है तथा इसकी आन्तरिक भित्ति छोटी-सी बिलका के रूप में बढकर मूत्रवाहिनी (ureter) बनाती है जो रीनल छिद्र द्वारा बाहर को खुलती है। रीनल छिद्र एण्टीना के कोक्सा के अन्दर के किनारे पर एक उभार पर स्थित होता है। प्रत्येक ब्लैंडर-से एक सँकुरी पाइवं नालिका (lateral duct) ग्रसिका के

साथ पीछे की ग्रोर जाती हैं ग्रौर रीनल कोष में खुलती है 1 दोनों पार्व् निलकाएँ

एक श्रनुप्रस्थ संयोजिका द्वारा सम्वन्धित होती हैं।

रीनल कोष या नेफ़ो-पेरिटोनियल कोष (Renal sac or nephroperitoneal sac)—यह कार्डियक ग्रामाशय के ऊपर तथा कैरापेस (carapace) के ठीक नीचे स्थित पतली दीवार वाला कोप है। यह पीछे की ग्रीर जनदों तक फैला रहता है तथा इसकी दीवार चपटी एपिथीलियल कोशिकाग्रों के एक स्तर से बनी होती है।

एण्टीनरी ग्रन्थि की कार्यिकी (Physiology of antennary gland)—
एण्टीनरी ग्रन्थियों के दो मुख्य कार्य है:—

(i) नाइट्रोजिनस उत्सर्जी पदार्थों को श्रुलग करना—एण्ड सैंक की उत्सर्जी

एपिथीलियम लैक्युना में भरे रुग्निर के सम्पर्क में रहती है। यतः इसकी कोशिकाएँ रुग्निर से उत्सर्जी नाइट्रोजनयुक्त पदार्थों को श्रेलग कर लेती हैं। मुख्य उत्सर्जी पदार्थ स्त्रमोनिया तथा इसके योगिक एवम् एमाइन्स है। यह पदार्थ लेविरिन्थ की उत्सर्जी वाहिनियों में पहुँचाया जाता है जहाँ शोपण (selective absorption) होता है तथा उपयोगी पदार्थ ग्रलग कर लिये जाते हैं ग्रीर पुनः लेविरिन्थ के संयोजी उतक में पड़े हुए blood-spaces के रक्त में ग्रवशीषित हो जाते हैं 1 शेष वचे हुए पदार्थ मूत्र वनाते हैं जो व्लंडर द्वारा समय-समय पर शरीर से बाहर निकाल दिया जाता है। रीनल कोष शरीर के पिछले भाग से उत्सर्जी पदार्थ संचित करता है।

मैक्सीलरी ग्रन्थियाँ (Maxillary Glands)

ये केवल लारवा अवस्था मे ही पायी जाती है और मैक्सिली के कॉक्सल खण्ड में स्थित होती है। प्रीढ़ जन्तु में इनके स्थान पर एण्टीनरी ग्रन्थियाँ वन जाती हैं।

बाह्य कंकाल (Exoskeleton)

शरीर की रक्षा करने वाला वाह्य कंकाल अजीवित नाइट्रोजनयुक्त पदार्थों का बना होता है जो त्वचा के ऊपर एकत्रित हो जाते हैं । यह कंकाल निश्चित समय के बाद वार-वार उतार दिया जाता है । यतः इसको फेंकने से शरीर से कुछ मात्रा में उत्सर्जी पदार्थ अलग हो जाते हैं ।

प्रश्न 55. प्रॉन के नर एवम् मादा जनन श्रंगों का वर्णन कीजिये ।

Describe the male and female reproductive organs of prawn.

(Lucknow 1964, 66, 68)

प्रॉन में नर तथा मादा जनन-श्रंग श्रलग-श्रलग जन्तुश्रों में पाये जाते हैं । नर तथा मादा जन्तुश्रों को निम्न वाह्य लक्षणों द्वारा पहचाना जा सकता है:—

1. मादा नर की अपेक्षा बड़ी होती है।

2. नर का उदर मादा की अपेक्षा कम चौड़ा होता है।

3. नर में द्वितीय कीलेट टाँग (2nd chelate leg) अन्य टाँगों की अपेक्षा लम्बी, मोटी तथा मजबूत होती है और इस पर बड़े-बड़े काँटे (spines) पाये जाते हैं। मादा में सभी टाँगे समान होती हैं।

4. मादा जनन-छिद्र टाँगों के तीसरे जोड़े के कोक्सा पर भीतर की श्रोर स्थित होते हैं जबकि नर जनन-छिद्र पाँचवी जोड़ी टाँगों के कोक्सा पर स्थित होते है।

5. नर में द्वितीय प्लव-पाद (pleopod) में एण्डोपोडाइट तथा अपैण्डिक्स इण्टरना के बीच अपैण्डिक्स मैस्कयुलोइना (appendix masculina) नामक अति-रिक्त प्रवर्ष (additional process) होता है।

6. मादा के जूदर खण्डों के एपिमेरा (epimera of abdominal seg-

ments) नर के एपिमेरा की श्रपेक्षा बड़े होते हैं।

ं नर जनन ग्रंग (Male Reproductive Organs)

प्रॉन के नर जनन ग्रंग निम्नलिखित है:--

1. एक जोड़ी वृषण

2. एक जोड़ी शुक्रवाहिनियाँ

3. एक जोड़ी जुकाशय

1. वृषण (Testes)—वृषण वक्ष के पिछले भाग में मध्य-पृष्ठ (mid dorsal) रेखा पर हिपेटोपे कियास के ऊपर तथा पैरिकाडियम के नीचे स्थि होते है। ये ग्रागे की ग्रोर रीनल सैक (renal-sac) तथा पीछे की ग्रोर प्रथ उदर खण्ड तक फैले रहते है। ये सफेद रंग की दो कोमल रचनाएँ हे जिनके ग्राफे सिरे मिलकर एक हो गये है परन्तु पिछले सिरे एक-दूसरे के विल्कुल समीप स्थि होते है। दोनों वृषणों के बीच मध्य में खाली स्थान होता है जिसमें से हिदय का कार्डियो-पाइलोरिक स्ट्रैण्ड (cardio-pyloric strand) गुजरता है।

प्रत्येक वृपण वहुत-सी लम्बी, सँकरी, कुण्डलित तंथा पतली दीवारों वाली सेमिनिफेरस निलक्षाओं (seminiferous tubules) का वना होता है जो संयोज ऊतक में एक साथ पड़ी रहती है। प्रत्येक सेमिफेनिरस निलका भ्रूणीय एपिथीलिय (germinal epithelium) के एक स्तर द्वारी श्रास्तारित रहती है। इसकी कोशिकार

स्र्वसूत्रण विधि द्वारा विभाजित होकर शुकाणुस्रों का निर्माण करती है। पूर्ण वृद्धि प्राप्त शुकाणु एक शंक्वाकार रचना है जिसमे गोलाकार शरीर तथा एक छोटी-सी पूंछ होती है। गोलाकार सरीर मे बहुत-सा जीव-द्रव्य तथा एक स्रघेच-द्राकार केन्द्रक होता है।

2. शुक्रवाहिनियाँ (Vasa deferentia)—प्रत्येक वृषण के पिछले भाग की बीहरी सतह से एक बहुत लम्ब्री तथा सँकरी वाहिनी निकलसी है । यह शुक्रवाहिनी कहलाती है तथा दो भागों में विभाजित की जा सकती है । इसकी समीपस्थ भाग ग्रंत्यधिक कुण्डलित होता है । कुण्डलित भाग वृषण के सम्पर्क में रहता है तथा सिधा भाग उर्द्य की पलेक्सर पेशियों (flexor musc

TESTIS

GAP FOR CARDIO.
PYLORIC STRAND

COILED PART OF VAS DEFERENS

STRAIGHT PART OF VAS DEFERENS

VESICULA SEMINALIS

COXA OF 5TH WALKING LEG

FLAP OVER MALE GENITAL PORE

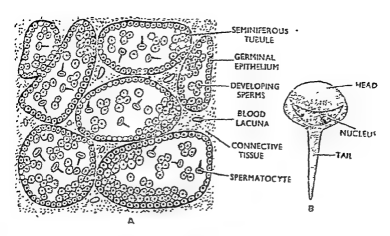
चित्र ७ ३६. पैजीमोन के नर जनन अंग

भाग अध्व-तल में उदर की (Male reproductive organs of Palaemon) पलेनसर पेशियों (flexor muscles) तथा वक्ष की दीवार के बीच से नीचे की ग्रीर

वढ़ता है और भीतर की ओर चलकर अपनी ओर के शुकाशय में खुलता है।

2. शुकाशय (Seminal vesicle or vesicula seminalis)—प्रत्येक शुकाहिनी का दूरस्थ भाग पाँचवीं जोड़ी टाँग के कोक्सा के समीप फूल कर शुकाशय बनाता है। यह मुग्दर के आकार का (club-shaped) होता है। शुकाशय नर जनन छिद्र द्वारा बाहर को खुलता है। नर जनन छिद्र पाँचवीं टाँग के कोक्सा पर भीतर की ओर स्थित-होता है। यह त्वचा के आवरण से ढका रहता है। शुकाशयों में शुकाण

त्रित रहते हैं।



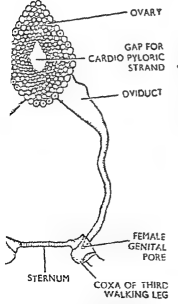
चित्र ७ दे७. A. पैलीमीन के वृषण का अनुप्रस्य काट (T.S. Testis of Palaemon)

B, परिपक्त जुकाणु (Mature sperm)

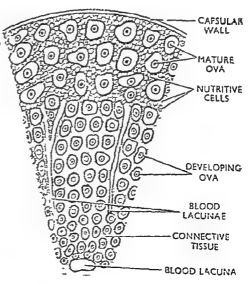
मादा जनन ग्रंग

मादा जनन ग्रंग निम्नलिखित हैं :---

- 1. एक जोड़ी अण्डाशय
- 2. एक जोड़ी अण्डवाहिनियाँ



चित्र ७'३८, पैलीमीन के मादा जनन अंग (Female reproductive organs of Palaemon)



चित्र ७ ३६. पैलीमोन के लण्डाशय का अनुप्रस्य काट (T.S. Ovary of Palaemon)

- 1. भ्रण्डाशय (Ovaries)—मादा में अण्डाशयों की वही स्थित होती है जो नर में वृपणों की होती है। ये वक्ष के पिछले भाग में मच्य पृष्ठ-तल पर हिपेटो-पिंकियास के उपर तथा पेरिकाडियम के नीचें स्थित होते हैं। दोनों भ्रण्डाशयों के सिरे आपस में एक-दूसरे के सम्पर्क में रहते हैं किन्तु मध्य में अलग-अलग होते हैं। इस खाली स्थान से काडियो-पाइलोरिक स्ट्रैण्ड जाता है जिन्तु की आयु तथा जैनन-काल के अनुसार अण्डाशयों का परिमाण भिन्न-भिन्न होता है। प्रत्येक भ्रण्डाशयों में अण्डों की बहुत-सी अरीय पंक्तियाँ (radial rows) होती हैं। प्रत्येक पंक्ति में अण्डों वर्धन की विभिन्न अवस्थाओं में कमानुसार लगे रहते हैं। परिपक्व अण्डे परिधि:की और होते हैं तथा अपरिपक्व अण्डे केन्द्र की और होते हैं। अण्डाश्य पर एक किल्ली के समान आवरण होता है। प्रत्येक अण्डा बड़ी, केन्द्रकयुक्त (nucleated) कोशिका है जिसमें योक अत्यिक मात्रा में सिच्चित रहता है।
- 2. भ्रण्डवाहिनियाँ (Oviducts)—प्रत्येक भ्रण्डाशय की वाहरी सतह के लगभग मध्य से एक छोटी, पतली दीवार वाली निलका निकलती है। यह भ्रण्ड वाहिनी कहलाती है। इसका भ्रगला प्रारम्भिक सिरा चौड़ा होकर भ्रोवीड्युकल फनल (oviducal funnel) बनाता है जो भ्रण्डाशय से चिपका रहता है। भ्रण्डवाहिनी ऊर्घ्व रूप में नीचे की श्रोर बढ़ती है भौर मादा जनन-छिद्र द्वारा बाहर को खुलती है। मादा जनन-छिद्र तीसरी टाँग के कोक्सा की भीतर की सतह पर स्थित होता है।

फाइलम — क्लास — लार्ग्रोपोडा (Arthropoda) सरेविनडा (Arachnida)

आर्डर —

स्कोर्पिओनिडा (Scorpionida) स्कोर्पियन या विच्छु (Palamnaeus)

प्रश्न 56. विच्छू की बाह्य विशेषताओं का वर्णन करिये। Describe the external features of scorpion.

(Jiwaji 1968; Gorakhpur 1961, 68)

विच्छू पतले शरीर वाला जन्तु है। यह रात्रिचर (nocturnal), माँसभक्षी (carnivorous) तथा परभक्षी (predaceous) प्राणी है जो सूचे तथा नरुस्थलीय भागों में ग्रिविकता से पाया जाता है। यह बहुत समय तक भूखा रह सकता है किन्तु कुछ समय परुचात् यह अपने ही साथियों को खाना प्रारम्भ कर देता है। यह स्वजातिभक्षण (cannibalism) कहलाता है।

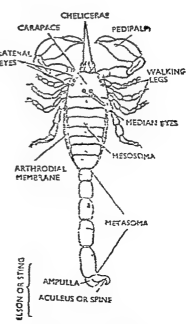
बाह्य विशेषताएँ (External Features)

श्राकार तथा परिमाण (Shape and size)—विच्छू का शरीर लम्बा, चपटा तथा खण्डयुक्त होता है। इसकी लम्बाई 1/2 इञ्च से 6 इञ्च तक हो सकती है।

रंग (Colouration)—जन्तु के शरीर का रंग अधिकतर उसके चारों श्रोर के वातावरण पर निर्मर करता है तथा चमकीले काले रंग से पीला तक हो सकता है। पृष्ठ सतह का रंग श्रवरतल की श्रपेक्षा गहरा होता है।

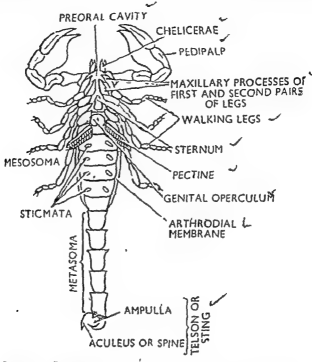
वाह्य संरचना (External structure)—शरीर दो भागों में वँटा रहता है जो कमनः प्रोसोमा (prosoma) तथा ग्रॉपिस्थोसोमा (opisthosoma) कह-नाते हैं।

(i) प्रोसोमा (Prosoma)—यह गरीर का अगला, चपटा तथा चौड़ा भाग है जो सिर तथा वक्ष के मिलने से बनता है जिसमें एक प्री-श्रोरल (pre-oral) तथा छ: पोस्ट-श्रोरल (post-oral) खण्डों का समेकन होता है। श्रयरतल पर छ: पोस्ट-



चित्र द-१. विच्छू का पृष्ठ दृश्य (Dorsal view of Scorpion)

ग्रोरल खण्डों की उपस्थिति छ: जोड़ी उपांगों द्वारा जानी जाती है। पृष्ठ तल पर प्रोसोमा एक वड़े खोल के समान वाह्य-कंकाल (exoskeleton) से ढकी रहती है जो लगभग चौकोर होती है ग्रीर करापेस (carapace) ग्रथवा शिरोवक्ष खोल (cephalothoracic shield) कहलाती है। ग्रगले सिरे पर यह एक मध्य खांच (median notch) द्वारा दाएँ तथा वाएँ ललाट पिण्डों (frontal lobes) में वँटी



चित्र द रे. विच्छू का अधर दृश्यं (Ventral view of Scorpion)

रहती है। एक जोड़ी मध्य नेत्र पृष्ठचर्म के मध्य में तथा 2 से 5 तक पार्श्व नेत्र प्रगले पार्श्व किनारों के साथ देखे जा सकते हैं। समस्त नेत्र सरल होते हैं। शिरोवक्ष के अवरतल (ventral surface) पर एक छोटी-सी त्रिकोणाकार चपटी रचना होती है जो स्टरनम (sternum) कहलाती है। यह शिरोवक्ष की मध्य रेखा में तीसरी तथा चौथी जोड़ी टाँगों के बीच स्थित होती है। प्रोसोमा के अधर तल से एक जोड़ी केलिसेरी (chelicerae), एक जोड़ी पेडिपाल्प (pedipalps) तथा चार जोड़ी टाँगों निकलती है।

(ii) प्रॉपिस्थोसोमा (Opisthosoma)—यह शरीर का लम्बा खण्डयुक्त पिछला भाग है जो अन्य जन्तुओं के उदर के तुल्य होता है। इसका अगला चौड़ा भाग मीसोसोमा (mesosoma) या अग्र-उदर (pre-abdomen) तथा पिछला सँकरा भाग मेटासोमा (metasoma) या पश्च-उदर (post-abdomen) कहलाता है।

मीसोसोमा सात खण्डों का बना उदर का वह चौड़ा भाग है जो आगे की श्रोर चौड़ा तथा पीछे की श्रोर सँकरा होता है। इसमें उपांग नहीं होते परन्तु प्रत्येक खण्ड के चारों श्रोर बाह्य-कंकाल का बना एक छल्ला-सा होता है जो स्वलेराइट (sclerite) कहलाता है। प्रत्येक स्वलेराइट एक पृष्ठ प्लेट, टरगम (tergum) तथा श्रवर प्लेट, स्टरनम का बना होता है। टरगम तथा स्टरनम श्राश्रोंडियल भिल्ली द्वारा जुड़ी रहती हैं। मीसोसोमा के अघर तल पर निम्नलिखित रचनाएँ पायी जाती हैं:—

- (ग्र) जनन-छिद्र के उपर रियत छोटो-सी लगभग गोल तथा चपटी द्विखण्डित (bifid) प्लेट के समान रचना है जो प्रथम मीसोसोमेटिक खण्ड में मध्य ग्रघर तल पर पायी जाती है। यह जनन-छिद्र की रक्षा करती है।
- (व) एक जोड़ी पेक्टिन (A pair of pectines)—ये द्वितीय मीसोसोमेटिक खण्ड में पाये जाते हैं। प्रत्येक पेक्टिन की रचना कंघे के आकार की (comb-like) होती है। इनमें तीन खण्ड वाला शेफ्ट या हैण्डिल (shaft or handle) होता है जिसकी पिछली सतह पर कंघे के दाँतों के समान 4 से 36 तक सँकरे चलनशील (narrow, movable) शल्क लगे रहते हैं। पेक्टिन स्पर्श-संवेदी तथा झाण-संवेदी (tactile and olfactory) होते हैं। नर में ये अपेक्षाकृत वड़े तथा मादा में विशेष रूप से परिवर्तित होते है।
- (स) स्टिंगमेटा (Stigmata)—ये तिरछी भिर्री के समान (oblique, slitlike) छिद्र हैं जो तीसरे से छठे मीसोसोमेटिक खण्डों में अघर-पार्व तल पर स्थित होते हैं; अतः इनके कुल चार जोड़े होते हैं। इनके द्वारा वुक-लंग (book-lungs) शरीर के बाहर खुलते हैं।

भेटासोमा (metasoma) लगभग वेलनाकार होती है तथा पाँच खण्डों में वँटी रहती है। यह बहुवा मीसोसोमा के ऊपर उठी रहती है और भ्रम से पूँछ कहलाती है। मेटासोमा का प्रत्येक खण्ड कृाइटिन के वने वाह्य-कंकाल के पूर्ण छल्ले से ढका रहता है।

'(iii) पुच्छ (Telson)—अनितम मेटासोमेटिक खण्ड पर छोटी-सी पुच्छ के समान रचना होती है। इनका चौड़ा फूला हुआं आधार भाग एम्पुला (ampulla) कहलाता है। इस पर एक नुकीला तथा मुड़ा हुआ स्पाइन या एक्पुलियस (spine or aculeus) होता है। एम्पुला के भीतर एक जोड़ी विष प्रन्थियाँ (poison glands) स्थित रहती है जो एक जोड़ी सूक्ष्म छिद्रों द्वारा स्पाइन के स्वतन्त्र सिरे पर खुलती हैं। स्पाइन खोखला होता है और इंजेक्शन लगाने वाली सुई की भाँति कार्य करता है।

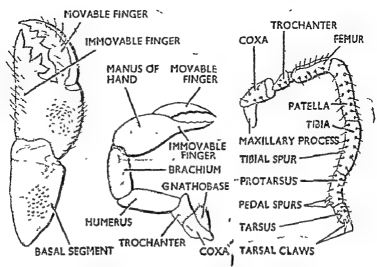
प्रक्त 57. विच्छू के उपांगों का वर्णन करिये। Give an account of appendages of scorpion.

उपांग (Appendages)

विच्छू के शिरो-वक्ष प्रदेश में 6 जोड़ी उपांग होते हैं—एक जोड़ी केलीसेराई (chelicerae), एक जोड़ी पेडिपाल्पी (pedipalpi) तथा चार जोड़ी चलने वाले पाद (walking legs)।

- 1. केलीसेराई (Chelicerae)—ये सबसे आगे की ओर स्थित छोटे व मुखपूर्व (pre-oral) उपांग हैं जो मुख के प्रत्येक ओर पार्व्व में एक-दूसरे के अति निकट स्थित होते हैं। <u>ये कस्टेशियन्स के दूसरी जोड़ी के एन्टिनी के समजात होते हैं</u>। प्रत्येक केलीसेरा एक छोटी, तीन खण्डीय व कीलेट संरचना है।
- (i) श्राचारी या प्रथम खण्डे (Basal or first segment)—यह छोटा, त्रिभुजाकार व वलय-के समान रचनां है जो केरापेस के नीचे ढका रहता है।

(ii) दितीय खण्ड (Second segment)—यह वड़ा व शून (swollen) खण्ड है जिसका भीतरी सिरा अन्दर की ग्रोर एक नुकीले व दन्तुर प्रवर्ध के रूप मे



चित्र करे. विच्छू के उपांग (Appendages of (Scorpion) (A) केलोसेरा (Chelicera); (B) पेडीपाल्प (Pedipalp); (C) प्रथम चलने वाले पाद (First walking leg)

निकला रहता है जो केला (chela) की श्रचल श्रंगुली (immovable finger) बनाता है।

(iii) तृतीय खण्ड (Third segment)—यह दितीय खण्ड के वाहर की ग्रोर से विकसित होता है। यह भी मुड़ा हुग्रा व दन्तुर होता है ग्रीर केला (chela) की चल ग्रंगुली (movable finger) बनाता है।

केलीसेराई विच्छू के परिग्राही उपांग हैं जो शिकार को पकड़ कर उसे फाड़ने के उपयुक्त होते हैं।

2. पेडीपाल्पी (Pedipalpi)—ये केलासेराई के पीछे स्थित द्वितीय जोड़ी • उपांग है। ये वड़े, मुखपश्च (postoral) व नखर के समान उपांग हैं। ये विच्छू के विशिष्ट उपाग है। प्रत्येक पेडीपाल्प में 6 खण्ड होते हैं — कॉक्सा (coxa), ट्रोकेण्टर (trochanter), ह्यू मरस (humerus), ब्रेकियम (brachium), मेनस (manus) तथा चल प्रंगुली (movable finger)।

काँदता (Coxa)—यह ग्राचार खण्ड है जिस पर मुख की ग्रोर ब्लेड के समान एक प्रवर्च होता है जिसे नैथोबेस (gnathobase) कहते है। दोनों ग्रीर के नैयोबेस मूख-पूर्व गुहा में ग्रारे की भाँति निकले रहते है ग्रीर शिकार को निष्पीड़ित करने में सहायता करते हैं।

दोकेण्टर एवम् ह्यू मरस (Trochanter and humerus)—दोकेण्टर कॉनसा के यागे स्थित एक छोटा खण्ड है। इसके अनुदैर्घ्य श्रक्ष के समकोण एक सुगठित व गिकताणी ह्यू मरस होता है।

न्नेक्यम (Brachium)—यह ह्यू मरस के ऊपर स्थित होता है ग्रीर ग्रागे की ग्रीर जनमुख रहता है।

मेनस एवं चल श्रंगुली (Manus and movable finger)—मेनस सर्वाधिक वड़ा खण्ड है। यह चल श्रंगुली के साथ एक शक्तिशाली केला बनाता है जो इसके वाहर की श्रोर चल रूप से जुड़ा रहता है। चल व श्रचल श्रंगुलियों के दाँतेदार सिरे शिकार को पकड़ने में सहायता करते हैं।

3. चलने वाले पाद (Walking legs)—शिरोवझ (cephalothorax) से जुड़े हुए चार जोड़ी चलने वाले पाद होते हैं। प्रत्येक पाद में 7 खण्ड या पोडोमीयर्स (podomeres) होते हैं—कॉक्सा (coxa), ट्रोकेण्टर (trochanter), फीसर (femur), पटेला (patella), टिविया (tibia), प्रोटारसस (protarsus) तथा टारसस (tarsus)। प्रथम व दितीय जोड़ी पादों के कॉक्सी चल होते हैं और प्रत्येक में आगे की ओर एक त्रिभुजाकार मैक्सिलरी प्रवर्ध (maxillary process) या नैथोवेस उन्मुख रहता है। प्रथम जोड़ी के पादों के कॉक्सी पृथक् रहते हैं जविक दूसरी जोड़ी के कॉक्सी एक-दूसरे के सम्पर्क में रहते हैं। तीसरी व चौथी जोड़ी पादों के कॉक्सी प्रचल होते हैं, मैक्सिलरी प्रवर्धों का अभाव होता है और स्टरनम द्वारा दूसरी ओर के संगत कॉक्सी से पृथक् रहते हैं।

ट्रोकेण्टर छोटा, सुदृढ़ व चल होता है। इसके आगे की ओर फीमर होता है जो लम्बा व सीघा खण्ड है और ऊपर व बाहर की ओर गित करता है। पटेला भी लम्बा होता है। यह नीचे की ओर गित करता है। दिविया लम्बा होता है और इसके दूरस्थ सिरे पर दिविद्यल स्पर (tibial spur) होता है। प्रोटारसस पर एक जोड़ी गहरे रंग के नख-के समान पीडल स्पर (pedal spurs) होते हैं। टारसस में तीन चल व विकिक नखर होते हैं—दो उच्च (superior) तथा एक निम्न (inferior)। निम्न नखर के टूटने-फूटने के कारण केवल दो उच्च नखर ही दिखायी देते हैं।

प्रदन 58. विच्छू की म्राहार नाल, पोषण विधि एवं पाचन का वर्णन करिये।

Describe the alimentary canal, mechanism of feeding and digestion in Scorpion.

1. আहাर নাল (Alimentary Canal)

विच्छ् की ग्राहार नाल समान मोटाई की एक सीघी निलका है जो मुख से गुदा द्वार तक फैली रहती है। इसमें चार प्रदेश स्पष्ट होते हैं—मुखपूर्व गृहा (pre-oral cavity), श्रद्धांत्र (foregut), मध्यांत्र (midgut) तथा पश्चांत्र (hindgut)।

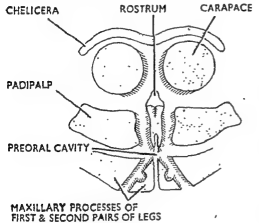
- 1. मुखपूर्व गृहा (Pre-oral cavity)—यह एक विस्तृत गृहा है जो मुख के सामने की श्रोर प्रथम चार जोड़ी पादों के कॉक्सी से बनती है। इसके पृष्ठ तल की श्रोर दो केलीसेराई (chelicerae) तथा एक माध्यिक प्रॉस्ट्रम (rostrum) या लेजन (labrum), पार्व में पेडीपाल्पी के कॉक्सी (coxae) तथा ग्रवर तल पर निवन वाले दो जोड़ी पादों के संक्सिलरी प्रवर्ष (maxillary processes) होते हैं।
- 2. ग्रग्रांत्र या स्टोमोडियम (Foregut or stomodaeum)— इसमें मुख, ग्रसनी (pharynx) तथा ग्रसिका/ग्रासनली (oesophagus) सम्मिलित हैं। यह स्पूटिकल द्वारा स्तरित होती है। मुख मुखपूर्व गुहा के पीछे रॉस्ट्रम के ग्राचार पर एक छोटे, संकीर्ण, व श्रनुप्रस्थ छिद्र के रूप में होता है। मुख ग्रसनी में खुलता है। इसमें से होकर केवल रस व गूदेदार पदार्थ ही श्रन्दर प्रवेश कर सकते हैं।

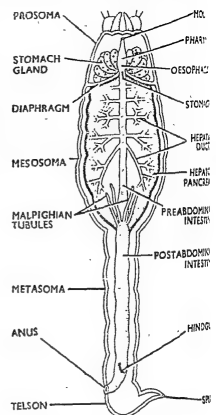
ग्रसनी (Pharynx) एक वड़ी, नाशपाती के समान तथा पेशीय संरचना है जो मुख के नीचे तिरछी स्थित होती है। इसकी दीवार से शिरोवक्ष तक ग्ररीय पेशियों के अनेक पूलों की उपस्थिति के कारण PROSOMA

इसकी दीवारें अत्यधिक लचीली होती हैं। पेशियों के कारण ग्रसनी एक चुपक श्रंग का कार्य करती है जिससे तरल भोजन मुख में से

होकर अन्दर चुस लिया जाता है।

(oesophagus) ग्रसिका/ग्रासनली एक छोटी व सँकरी नलिका है जो ग्रसनी की श्रवर-पार्श्व दीवार से विकसित होती है। यह नर्व-रिंग में से होकर आमाशय में खुलती है। यामाशय में कुछ अन्दर तक निकल कर यह





चित्र ८.४. विच्छू--मुखपूर्व गुहा से अनुप्रस्थ सेवशन (Scorpion—T.S. through the pre-oral cavity)

चित्र ५.४. विच्छू की आहार नाल (Alimentary canal of scorpion). स्लीव वाल्व (sleeve valve) बनाती है जो भोजन को वापस ग्रसनी में म्राने से

रोकता है।

3. मध्यांत्र या मेसैण्ट्रॉन (Midgut or mesenteron)—इसमें म्रामाशय, श्रांत्र व पाचन ग्रन्थियाँ सम्मिलित हैं। यह ग्रन्दर की ग्रोर एपिथीलियम द्वारा स्तरित होती है। ग्रास नली पीछे की श्रोर एक छोटे, विस्फारी (dilated) व पतली भित्ति के वने श्रामाशय में खुलती है। श्रामाशय शिरोवक्ष (cephalothorax) प्रदेश में स्थित होता है और डायाफाम तक फैला रहता है। शिरोवक्ष प्रदेश में एक त्रिपालिमय व भूरे रंग की ग्रन्थि होती है जो श्रामाशय में खुलती है। Huxley ने इसे लार ग्रन्थि (salivary gland) की संज्ञा दी किन्तु Blanchard तथा Pavlovsky ने इसे ग्रामाशय-प्रनिथ (stomach gland) की संज्ञा दी।

श्रांत्र ग्राहार नाल का सर्वाधिक लम्वा भाग है। यह डायाफाम से उदर खण्ड तक फैली रहती है श्रीर पीछे की श्रीर पश्चांत्र में खुलती है। यह एक चौड़ी नली है जिसकी दीवारें ग्रन्थिल होती हैं। यह श्रग्रोदर (preabdominal) व पश्चीदर (postabdominal) भागों में भिन्नित होती है। इन दोनों भागों के मिलन स्थल

पर एक संकीर्णन होता है जहाँ से दो जोड़ी संकरी व लम्बी मंलपीगी निलकाएँ (Malpighian tubules) निकली रहती हैं। इनका कार्य साबी होता है।

एक वड़ी, पालिमय व भूरे रंग की ग्रंथि हेपेटोपेंकियात (hepatopancreas) समस्त ग्रग्नोदर (preabdominal) गुहा में फैली रहती है। हृदय इसकी मध्य-पृष्ठ खाँच में स्थित होता है तथा ग्रांत्र व ग्रन्य ग्रांतरांग इसमें सम्मिलत रहते हैं। हेपेटोपेंकियास एक रेसीमोस (racemose) ग्रन्थि है जिससे पाँच जोड़ी पार्क्त सँकरी यक्टतीय चाहिनियाँ (hepatic ducts) निकल कर ग्रांत्र में खुलती हैं। इसके यक्टतीय कार्य के सम्बन्ध में निश्चित ज्ञान नहीं है किन्तु ग्रनुमान है कि यह पाचक रसों के लाय के ग्रतिरिक्त कुछ ग्रन्य कार्य भी करती है।

4. पदचांत्र या प्रोक्टोडीयम (Hindgut or proctodaeum)—यह ग्राहार नाल का सबसे छोटा भाग है जो ग्रन्तिम मेटाकोमेटिक खण्ड में स्थित होता है। इसकी भीतरी सतह पर काइटिन का स्तर होता है। यह टेल्सन के ग्राघार पर गुदा-द्वार (anal aperture) द्वारा वाहर खुलती है।

2. भोजन एवं पोषण विधि (Food and Feeding Mechanism)

विच्छू मांसभक्षी व शिकारी प्राणी है। यह कीट व मकोड़ों जैसे छोटे जीवों का भक्षण करता है। यह शिकार को जिनतशाली कीलट पेडीपाल्पी द्वारा पकड़ कर डंक से इसे पक्षायात कर देता है। पेडीपाल्पी मृत जिकार को केलीसेरी को पहुँचा देते हैं जो शिकार को चीर-फाड़ते हैं। ग्रव भोजन मुखपूर्वगृहा को स्थानान्तरित हो जाता है ग्रीर इसके तरल पदार्थ पेशीय ग्रसनी द्वारा चूस लिये जाते हैं। पोपण ग्रत्यंत बीमी गित से होता है ग्रीर एक कॉकरोच को खाने में विच्छू को 2 घण्टे से भी ग्रविक समय लगता है। विच्छू लगातार कई माह तक भूखा रह सकता है। इनमें स्वजाति-भक्षण (cannibalism) भी होता है ग्रीर ये ग्रयने से छोटे विच्छुग्रों का शिकार करके खा जाते हैं।

3. पाचन (Digestion)

मुखपूर्व गुहा में भोजन को चीर-फाड़ कर इसकी लुगदी बनायी जाती है और प्रथम दो जोड़ी पादों के मैबिसलरी प्रवधों में स्थित एिटबस्रोलर प्रस्थियों (alveolar glands) के साब से इसका स्रोशिक पाचन होता है। स्नामाशय में स्रांशिक रूप से पचे भोजन में स्नामाशयिक प्रन्थि (stomach gland) का साव मिलता है जिसमें amylase, trypsin तथा lipase एन्जाइम होते हैं। पचा हुसा भोजन सांत्र द्वारा अवशोधित कर लिया जाता है तथा अपचा भोजन गुदा-द्वार द्वारा शरीर से वाहर निकाल दिया जाता है।

प्रश्न 59. विच्छू के रुधिर-परिवहन तन्त्र का वर्णन कीजिये। Give an account of the blood vascular system of Scorpion.

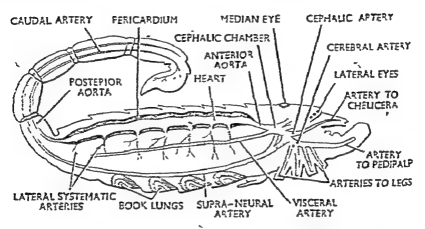
विच्छू का रुविर परिवहन तन्त्र खुला व सुविकसित होता है ग्रौर इसमें हृदय, पेरिकाडियम, ज्ञिराएँ, साइनस व धमनियाँ होती हैं।

1. हृदय एवंम् पेरिकार्डियम (Heart and pericardium)—हृदय एक लम्बी व पेशीय संरचना है जो पूर्वोदर खण्डों में टरगा के नीचे हेपेटोपैंक्यिस की माध्यिक-पृष्ठ खाँच में स्थित होता है। हृदय उथले संकीर्णनों द्वारा आंशिक रूप से सात स्पष्ट कक्षों में विभाजित रहता है। प्रत्येक कक्ष में इसके पृष्ठ-पार्श्व में एक जोड़ी कपाटीय छिद्र श्रोस्टिया (ostia) होते हैं जिनके द्वारा यह पेरीकार्डियल गुहा

से सम्बन्धित होता है। हृदय की क्रमाकुंचक गतियाँ इसकी पेगीय दीवारो हे कारण होती हैं।

हृदय लिगानेण्ट्सं (ligaments) द्वारा एक महीन नित्ति के सिल्लीनुन पेरिकाडियम में वन्द रहता है। लिगानेण्ट्स पेरिकाडियम गृहा को चार कक्षों (एक पृष्ठ, एक अबर तथा वो पार्व) में विमाजित करती हैं।

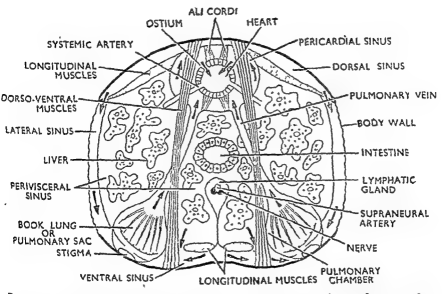
2. धमनियाँ (Arteries)—हुर्दय आगे की ओर अग्र आयोर्डो (anterior aorta) में तथा पीछे की ओर परच आयोर्डा (ventral aorta) में तंतत रहता है। हृदय के प्रत्येक कक्ष से एक जोड़ी पार्श्व सिस्टेमिक वमेनियाँ (systemic arteries) विकतित होती हैं।



चित्र द-६. विच्छू का परिवहन तन्त्र (Circulatory system of Scorpion)

- (i) ग्रग्न श्रायोर्टी (Anterior aorta)—यह हृदय के प्रथम कक्ष के ग्रग्नि सिरे से विकसित होकर श्राहार नाल की पृष्ठ सतह के साय श्रागे की श्रोर चलता है। इससे गरीर के विभिन्न भागों को निम्नलिखित गाखाएँ जाती हैं:—
- (a) आंत्र व हेपेटोपे कियास को एक जोड़ी छोटी अतंरंग धर्मानयाँ (visceral arteries)।
- (b) डायाफाम में से निकलने के बाद अग्र आयोर्टा मस्तिष्क के ठीक पीछे एक कक्ष के रूप में फैल जाता है और इससे एक जोड़ी अवर-पार्ट्य धमनियाँ (ventro-lateral) निकलती हैं। ये ग्रासनली के चारों ओर से होती हुई अवर तल पर मिलकर एक सुप्रान्यूरल बाहिनी (supraneural vessel) बनाती हैं। यह अवर नर्व-कॉर्ड के ठपर से पीछे की ओर जाती है। यह अवर नर्व-कॉर्ड तया अवर पेशियों को रिधर पहुँचाती है।
 - (c) सिर व वक्ष उपांगों को युग्मित घमनियाँ (paired appendages)।
- (ii) पश्च श्रायोर्टा (Posterior aorta)—पीछे की श्रोर हृदय एक पश्च श्रायोर्टा (posterior aorta) या कॉडल घमनी (caudal artery) में संतत रहता है। यह श्राहार नाल के पृष्ठ तल के साय पीछे की श्रोर चल कर श्रांत्र, पेशियों तथा टेल्सन को रुचिर संमरणित करता है। टेल्सन में यह विष ग्रन्थियों में समाप्त हो जाता है।

- (iii) सिस्टेमिक धमनियाँ (Systemic arteries)—हृदय के प्रत्येक कक्ष से पार्श्व में एक जोड़ी सिस्टेमिक धमनियाँ विकसित होती हैं। ये वारम्वार विभाजित होकर एक जालक बनाती हैं और पश्चोद भाग के विभिन्न ग्रंगों को रुधिर संभरणित करती हैं।
- 3. साइनस या विचर (Sinuses)—घमनियों की शाखाएँ ग्रन्त में अतंरंग (viscera) में पहुँचकर छोटे-छोटे लैकुनी (रिक्तिकाओं) में खुलती हैं। लैकुनी से स्थिर वड़े साइनसों (sinuses) द्वारा एकत्रित कर लिया जाता है। विच्छू में इस प्रकार के पाँच साइनस होते हैं—पेरिकार्डियल साइनस के ऊपर स्थित एक पृष्ठ साइनस (dorsal sinus), शरीर के ग्रघर तल पर स्थित एक वड़ा अघर साइनस (ventral sinus), शरीर के दोनों ओर पार्व्व में एक जोड़ी पार्व्व साइनस (lateral sinuses) तथा ग्राहार नाल के चारों ग्रोर स्थित एक पेरिविम्रल साइनस (perivisceral sinus)।
- 4. पत्मोनरी शिराएँ (Pulmonary veins)—प्रत्येक जोड़ी बुक-लंग (book lungs) से भ्रॉक्सीकृत रुधिर एक जोड़ी पत्मोनरी शिराश्रों द्वारा पेरिकार्डियल साइनस में वापस श्राता है।



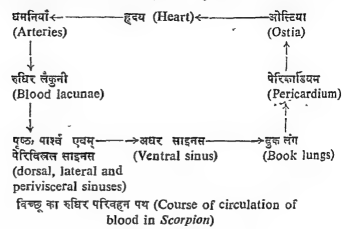
चित्र द'७. विच्छू—साइनसीं व रुधिर परिवहन पय के प्रदर्शन हेतु शारीर के मध्य से अनुप्रस्थ सेक्शन (Scorpion—T.S. through middle region of body showing sinuses and the course of circulation)

रुषिर (Blood)—िबच्छू का रुषिर रंगहीन व कुछ नीलापन लिये होता है। इसमें केन्द्रकयुक्त अनेक ल्यूकोसाइट्स (leucocytes) होते हैं। रुषिर का नीलापन एक क्वसन रंजक हीमोसाएनिन (haemocyanin) के प्लाज्मा में घुले होने के कारण होता है।

परिवहन पथ (Course of Circulation)

लिगामेण्ट्स के आकुंचन से हृदय की गुहा फैल जाती है जिससे पेरिकार्डियल

गुहा में स्थित रुघिर श्रोस्टिया में से होकर हृदय में पहुँचता है। हृदय के सं श्रोस्टिया वन्द हो जाते हैं श्रीर श्रग व पश्च श्रायोटों तथा सिस्टेमिक धमिनयों हात रुघिर शरीर के विभिन्न श्रंगों को पम्प कर दिया जाता है। शरीर का श्रगुद्ध रित्र श्रघर साइनस में एकत्रित होता है। श्रघर साइनस में रुघिर बुक-लंग (book lung) को भेज दिया जाता है तथा श्रॉक्सीकृत रुघिर पल्मोनरी शिराश्रों हारा पेरिकारिक साइनस में श्रीर यहाँ से श्रोस्टिया हारा हृदय में पहुँचता है।



प्रश्न 60. विच्छू के उत्सर्जी श्रंगों का वर्णन करिये। Describe the excretory organs of Scorpion.

> विच्छू के उत्सर्जी श्रंग (Excretory Organs of Scorpion)

विच्छू के उत्सर्जी ग्रंग निम्नलिखित हैं:--

1. एक जोड़ी कॉक्सल ग्रन्थियाँ (A pair of coxal glands)

2. दो जोड़ी माल्पीघियन निलकाएँ (Two pairs of Malpighias tubules)

3. हिपेटोपें कियास (Hepatopancreas)

1. कॉक्सल प्रन्थियां—ये एक जोड़ी चमकीली सफेद रचनाएँ हैं जो प्रोसोम में पार्श्व तल प्र स्थित होती हैं। ये लारवा के शरीर के पाँचवें खण्ड में पायी जारे वाली सीलोमोडक्ट के रूपान्तरण से बनती हैं।

1. एण्ड सैंक (End sac)

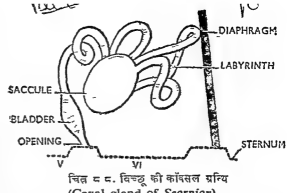
- 2. लेबिरिन्थ (Labyrinth)
- 3. ब्लैंडर (Bladder)
- 1. एण्ड संक —यह बड़ी थैलेनुमा रचना है जो कॉक्सल ग्रन्थि के केन्द्र है स्थित होती है।

2. लेबिरिन्य-यह लम्बी मुड़ी हुई नलिका है जो एण्ड सैक से निकलका

व्लैंडर में खुलती है।
3. व्लैंडर यह लेविरिन्थ का सिर भाग है जो फूलकर चौड़ा हो जाता है
ग्रीर संग्राहक का कार्य करता है। यह एक सूक्ष्म छिद्र द्वारा वाहर को खुलता है।

यह छिद्र 5वें पाद के कोक्सा की पिछली सतह पर स्थित होता है।

विच्छ की कॉक्सल ग्रनिय को ऋरटेशिया की SACCULE ग्रीन ग्रन्थि या एण्टीनरी ग्रन्थि के समान माना जाता है। इसकी गृहा में यरेट के मणिभ भी पाये गये है। इसी भ्रावार पर इसको उत्सर्जी श्रंग माना जाता है।



(Coxal gland of Scorpion)

- 2. साल्पीधियन निलकाएँ—विच्छू में माल्पीधियन निलकाओं के दो जोड़े पाये जाते हैं जो मीसोसोमा मे आंत्र के अब उदर तथा पश्च उदर भागों के जोड़ पर स्थित होते हैं । इनका भ्रान्तरिक स्तर एण्डोडर्म का वना होता है । इनके स्वतन्त्र वन्द सिरे रुघिर में पड़े होते है जहाँ से ये नाइट्रोजनयुक्त पदार्थों को भ्रलग कर भांत्र की गहा में डाल देते हैं।
- 3. हिपेटोपेक्यास पैन्लोबेस्की (Pavlovsky) के अनुसार हिपेटोपेकियास भी उत्सर्जन का कार्य करता है। अमीनोकारमीन के देहगृहाँ में पहुँचने पर यह देखा गया है कि इसकी कणिकाएँ हिपेटोपै कियास में लाल रंग की कणिकास्रों के रूप मे एकत्रित हो जाती हैं।

प्रकृत 61. विच्छू में इवसन कार्य करने वाले अंगों का वर्णन कीजिये। Give an account of the parts that subserve respiration in (Agra 1954, 57, 59, 60) Scorpion.

विच्छू के श्वसन भ्रंगों का वर्णन कीजिये।

Give an account of the respiratory organs of Scorpion.

(Agra 1966)

विच्छु में श्वसन-क्रिया का वर्णन कीजिये। Describe respiration in the Scorpion.

(Patna 1966)

विच्छू के श्वसन अंग क्यूटिकल की वनी चार जोड़ी, थैले के समान रचनाएँ होती हैं जो फुफ्फुस कीच (pulmonary sacs) या बुक-लंग (book-lungs) कहलाते हैं। इनका एक-एक जोड़ा मीसोसोमा के तीसरे से छठे खण्ड तक पाया जाता है। ये शरीर के पार्व किनारों पर स्थित होते है।

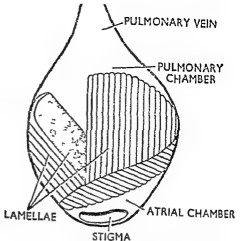
पल्मोनरी कोष की रचना (Structure of Pulmenary Sac or Book-lung) प्रत्येक पल्मोनरी कोप दो भागों में वँटा रहता है जो एट्रियल कक्ष (atrial

chamber) तथा पल्मोनरी कक्ष (pulmonary chamber) कहलाते हैं।

1. एट्यिल कक्ष (Atrial chamber) यह पल्मोनरी कोप का समीपस्य या अघर (proximal or ventral) भाग है। यह छोटा तथा ऊपर से नीचे की ग्रोर दवा हुग्रा (dorso-ventrally compressed) होता है। इसमे वायु भरी रहती है। समीपस्य सिरे पर यह एक सँकरी व तिरछी दरार (oblique slit) के समान छिद्र द्वारा वाहर को खुलता है। यह छिद्र पत्मोनरी छिद्र (opening of pulmonary sac) या स्टिंगमेटा (stigmata) कहलाता है। यह मीसोसोमा में

स्टरनम के श्रघर तल पर पार्च किनारे (lateral margin) के साथ स्थित होता है। एट्रियल कक्ष की छत में सूक्ष्म छिद्रों की एक पक्ति होती है। ये छिद्र श्रॉस्टिया (ostia) कहलाते है। ये एक-दूसरे के समान्तर स्थित होते है। इन छिद्रों द्वारा एट्रियल कक्ष पत्मोनरी कक्ष के इण्टरलेमिलर वायुकोपों (interlamellar air-spaces) से सम्वन्यत होता है।

2. पत्मोनरी कक्ष (Pulmonary chamber)—यह पत्मोनरी कोष का ऊपरी दूरस्थ वड़ा भाग है जो लगभग अण्डाकार कक्ष होता है। इसकी गुहा में लगभग 150 लैमेली



चित्र द १. विच्छू का एक पल्मोनरी कोप (Pulmonary sac of Scorpion)

(lamellae) होते है। ये खड़े उभारों (vertical folds) के रूप में होते हैं श्रीर कक्ष की पिछली सतह से जुड़े रहते हैं। लैंमेली पुस्तक में पृष्ठों के समान (like the leaves of a book) एक-दूसरे के समान्तर लगे होते हैं। प्रत्येक लैंमेली क्यूटिकल की दो पतली पतों की खोखली रचना होती है जिनके बीच का स्थान इण्ट्रालंमेलर (intralamellar) स्थान कहलाता है थीर इनमें रक्त भरा रहता है। दो संलग्न लैंमेली के बीच का स्थान इण्टरलंमेलर वायु-स्थान (interlamellar air space) कहलाता है श्रीर वायु से भरा रहता है। ये वायु-स्थान श्रांस्टिया द्वारा एट्रियल कक्ष की गुहा से सम्बन्धित रहते है।

- 3. रक्त सम्भरण (Blood supply)—शरीर से एकत्रित किया हुन्ना अनाक्सीकृत रक्त श्रघर साइनस (ventral sinus) से एक-एक <u>अपवर्ध</u> (diverticulum)-द्वारा प्रत्येक पल्मोनरी कोष को पहुँचता है। यह रक्त अपवर्ध से पल्मोनरी कोष के इण्ट्रालेंमेलर स्थानों (intralamellar spaces) मे भर जाता है। यहाँ से आक्सीकृत रक्त पल्मोनरी शिराओं द्वारा पेरिकार्डियम मे ले जाया जाता है।
- 4. इवसन किया (Mechanism of respiration)—पृष्ठ-म्रघर (dorso-ventral) तथा एट्रियल पेशियों (atrial muscles) द्वारा इवसन गित उत्पन्न होती है। इन पेशियों के सिकुडने से पल्मोनरी कोप सिकुडते हैं भीर उनके इण्टरलैंमेलर वायु-स्थानों में भरी हुई वायु वाहर निकल आती है। यह एट्रियल कक्ष में से होकर स्टिंगमेटा से शरीर के बाहर आ जाती है। इन पेशियों के शिथिलन पर पल्मोनरी कोप पुनः अपने पहले आकार में आ जाते है। फलस्वरूप वायुमण्डल की वायु स्टिंगमेटा से होकर एट्रियल कक्ष में पहुँचती है और वहाँ से इण्टरलैंमेलर स्थानों में भर जाती है।

पल्मोनरी कक्ष में रक्त तथा वायु क्यूटिकल की वनी पतली दीवारों द्वारा अलग रहते है; अत. रक्त CO_2 इण्टरलैमेलर स्थानों मे आ जाती है तथा वहाँ से आवसीजन रक्त में विसरित हो जाती है।

प्रश्न 62. विच्छू व कॉकरोच के श्वसन शंगों एवम् श्वसन विधि का वर्णन करिये। शॉन के श्वसन शंगों का नाम बताइये।

Give an account of the respiratory organs and mechanism of respiration in a Scorpion and Cockroach. Name the respiratory (Bihar 1974) organs of Scorpion.

कॉकरोच में इवसन (Respiration in Cockroach)

कृपया प्रश्न 68 देखिये।

विच्छ में इवसन (Respiration in Scorpion)

कृपयां प्रश्न 61 देखिए।

प्रॉन के इवसन श्रंग (Respiratory Organs of Prawn)

क्रपया प्रश्न 50 देखिए।

प्रश्न 63. विच्छू के जनन अंगों का उल्लेख कीजिये। Describe the reproductive system of Scorpion.

(Agra 1959, 65, 67; Allahabad 60, 68;

Lucknow 58, 62; Ravishanker 65, 68, 71; Gorakhpur 71)

जनन-तन्त्र

नर तथा मादा जन्तु अलग-अलग होते हैं तथा ये दोनों एक-दूसरे से अलग पहचाने जा सकते हैं। अधिकतर मादा जन्तु नर की अपेक्षा संख्या में अधिक होते हैं :---

- (i) मादा नर की अपेक्षा बड़ी होती है।
- (ii) मादा का उदर नर की अपेक्षा चौड़ा होता है।
- (iii) मादा के पेडिपाल्प नर की अपेक्षा छोटे होते हैं।
- (iv) मादा में पेक्टन नर की अपेक्षा छोटे होते हैं।

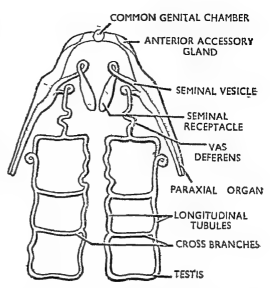
नर जनन श्रंग (Male Reproductive Organs)

नर जनन भ्रंग निम्नलिखित होते हैं:--

- 1. एक जोड़ी वृपण
- एक जोड़ी जुकवाहिनियाँ
 एक जोड़ी जुकाशय
- 4. सहायक ग्रन्थियाँ
- 5. जनन कक्ष
- 6. पर-एक्जियल ग्रंग
- 1. वृषण (Testes)-- ये लम्बी नलिका के समान रचनाएँ हैं जो मीसोसोमा में तीसरे से छुठे खण्ड तक हिपेटोपैं कियास के भीतर पड़े रहते हैं। प्रत्येक वृपण दो लम्बी तथा सँकरी पार्श्व निकाम्रों (lateral tubules) का बना होता है। दोनों पार्व निलकाएँ चार अनुप्रस्य संयोजकों (transverse connectives) द्वारा जुड़ी रहती हैं जिससे प्रत्येक वृषण सीढ़ी के समान वृष्टिगत होता है। प्रत्येक निलका एपिथीलियम कोशिकाओं के स्तर से आस्तारित रहती है। इसकी कोशिकाएँ विभाजित होकर शुकाणु बनाती हैं। शुकाणु सूत्राकार तथा चलनशील होते हैं। इनका शरीर छोटे-से गोल शीर्ष तथा एक बहुत लम्बी पुच्छ का बना होता है।
- 2. शुक्र-वाहिनियाँ (Vasa-deferentia)—प्रत्येक वृषण के ग्रगले सिरे के वाहरी किनारे से एक छोटी तथा पतली वाहिनी निकलती है। यह ग्रागे तथा वाहर की ग्रोर वढ़ती है तथा ग्रपनी ग्रोर के जनन-वेश्म में खुलती है। जनन-वेश्म में खुलते से पहले यह फूलकर चौड़ी हो जाती है। इसका यह चौड़ा भाग शुक्र-वाहिनी का

ं टर्मिनल एम्पुला (terminal ampulla) कहलाता है। इसमें सहायक ग्रन्थियाँ तथा शुकाशय खुलते हैं।

- 3. शुकाशय (Seminal vesicles)—ये छोटी तथा मुख्दर के आकार की रचनाएँ हैं। प्रत्येक शुकाशय अपनी ओर के टिमनल एम्पुला में खुलता है। शुकाशय में शुकाणु सचित रहते हैं।
- 4. सहायक ग्रन्थियाँ (Accessory glands)—नर जनन ग्रंगों के सम्पर्क में चार जोड़ी सहायक ग्रन्थियाँ पायी जाती हैं। ये निम्नलिखित है:—
 - 1. पृष्ठ एनेक्स ग्रन्थियाँ (Dorsal annex gland)
 - 2. अघर एनेक्स ग्रन्थियाँ (Ventral annex glands)



ं चित्र प्र. ११. बिच्छू (Palamnaeus) के नर जनन अंग

- 3. अण्डाकार ग्रन्थियाँ (Oval glands)
- 4. वेलनाकार ग्रन्थियाँ (Cylindrical glands)

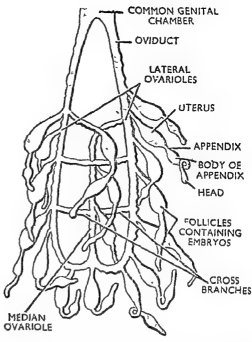
समस्त सहायक ग्रन्थियों में बना द्रव शुक्र-वार्हिनी के टर्मिनल एम्पुला में एकत्रित होता है। यह जनन में सहायता करता है।

- 5. जनन-वेश्म (Genital chambers)—प्रथम तथा द्वितीय मीसोसोमेटिक खण्डों में एक जोड़ी जनन-वेश्म पाये जाते हैं। ये मध्यरेखा की भ्रोर कुछ टेढ़े होकर बढ़ते हैं तथा मध्य जनन-वेश्म में खुलते हैं। मध्य जनन-वेश्म नर जनन-छिद्र द्वारा भ्रघर तल पर प्रथम मीसोसोमेटिक खण्ड में खुलता है तथा जनन छिदका (genital operculum) से ढका रहता है।
- 6. पर-एक्जियल श्रंग (Peraxial organs)—प्रत्येक जनन-वेश्म वृषण के वाहर की श्रोर एक लम्बे नालाकार थँले के रूप में पीछे की श्रोर लटका रहता है। यह पर-एक्जियल श्रंग कहलाता है। इसके भीतर कशाभ (flegellum) नामक एक लम्बी काइटिन की बनी छड़ होती है जो इसकी गुहा में फंसी रहती है। कशाभ के भीतर वाले किनारे के साथ एक खाई होती है तथा शेप समस्त सतह पर छोटे-छोटे काँटे पाये जाते हैं। दोनों श्रोर के कशाभ जनन-छिद्र से बाहर निकाले जा सकते है। ये विच्छू के शिश्नक (penis) भी कहे जाते हैं, क्योंकि मैथुन के समय ये क्लेस्पर्स (claspers) की भाँति कार्य करते हैं।

मादा जनन श्रंग (Female Genital Organs)

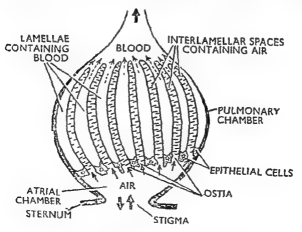
- 1. श्रण्डाशय
- 2. एक जोड़ी अण्डवाहिनियाँ
- 3. पुटिकाएँ
- 4. जनन-वेश्म

1. श्रण्डाशय (Ovary)-भ्रण्डाशय केवल एक होता है जो मीसोसोमा के तीसरे से छठे खण्ड तक पाया जाता है। यह हिपेटोपे कियास में दवा रहता है। इसमें तीन लम्बी तथा सँकरी नलिकाएँ होती हैं। ये श्रोवेरी-योल्स (ovarioles) कहलाती हैं। इनमें से एक छोटा मध्य छोवे-रियोल होता है तथा शेप दो लम्बे तथा पाइर्व किनारों पर स्थित होते है। तीनों भ्रोवेरि-योल्स चार स्थानों पर अनुप्रस्थ संयोजिकाओं (transverse connectives) द्वारा जुड़े रहते है जिससे अण्डाशय में तीन जोड़ी चौकोर स्थान होते हैं। समस्त श्रोवेरियोल्स तथा श्रनुप्रस्थ संयो-जिकाएँ जिमनल एपिथीलियम (germinal epithelium) से श्रास्तारित होती है। इन कोशि-काग्रों के विभाजन से ग्रण्डे वनते है।



चित्र ५ १२. विच्छू (Palamnaeus) के मादा जनन अंग

2. फॉलिकिल्स (Follicles)—श्रोवेरियोल्स तथा श्रनुप्रस्थ संयोजिकाश्रों से बहुत-से खोखले थेले के समान उभार निकले रहते हैं। ये श्रपवर्ध (diverticula)



चित्र ८.१०. विच्छू के पत्मोनरी कोप की खड़ी काट (V.S. Pulmonary sac of Scorpion)

या पुटिकाएँ (follicles) कहलाते हैं । Palamnaeus में प्रत्येक पुटिका दो मागों की वनो होती है । इसका समीपस्थ फूला हुआ भाग आधार तथा दूरस्थ सँकरा भाग

स्रपेण्डिनस (appendix) कहलाता है। अपेण्डिनस का स्वतन्त्र सिरा फूलकर सिर (head) वनाता है। पुटिकाओं में भ्रूण का वर्घन होता है; अतः ये अन्य जन्तुओं के गर्भाशय के तुल्य माने जाते हैं।

- 3. श्रण्डवाहितियाँ (Oviducts)—दोनों पार्श्व श्रोवेरियोल्स श्रागे की श्रोर वढ़कर श्रण्डवाहितियाँ बनाते हैं। ये श्रागे तथा भीतर की श्रोर बढ़ती हैं तथा प्रथम खण्ड में मध्य जनन-वेश्म में खुलती हैं।
- 4. जनन-वेश्म (Genital chamber)—जनन-वेश्म प्रथम मीसोसोमेटिक खण्ड में स्थित होता है। यह मादा जनन-छिद्र द्वारा प्रथम मीजोसोमेटिक खण्ड में स्टरनम के अघर तल पर खुलता है। जनन-वेश्म द्विशाखित जनन-छिद्रिका द्वारा ढका रहता है।

कॉकरोच

प्रश्न 64. कॉकरोच के मुख उपांगों का वर्णन कीजिये। ये इसकी पोषण विधि के किस प्रकार अनुरूप हैं ?

Describe the mouthparts of cockroach. How are they correlated with the mode of feeding of the insect?

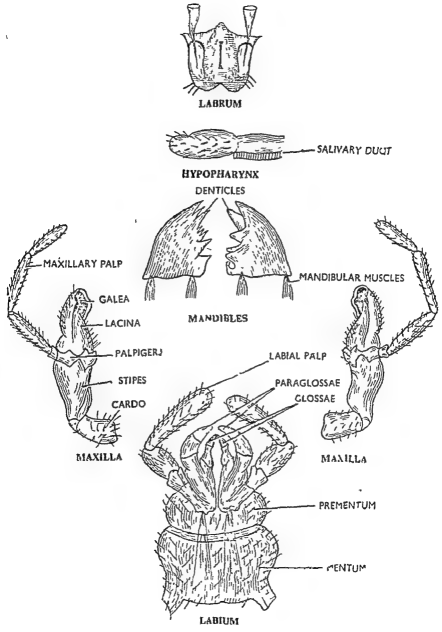
(Nagpur 1968, 72; Delhi 60; Jiwaji 66; R.S. 71)

कॉकरोच के मुखांग (Mouthparts of Cockroach)

कॉकरोच का मुख सिर के ग्रघर तल पर स्थित होता है। मुखद्वार के चारों ग्रीर ग्राघार, पृष्ठ तथा पार्व मागों में लगे सिर उपांगों को ही मुखांग कहते हैं। इनका कार्य भोजन को खोजने, पकड़ने एवम् कुतर कर टुकड़े करने तथा निगलने में सहायता करना है। मुखांग में निम्न ग्रंग होते हैं-

- (1) लेबरम
- (2) मैण्डिवल
- (3) प्रथम मैक्सिला
- (4) द्वितीय मैक्सिला
- (5) हाइपोफैरिक्स
- 1. लेवरम (Labrum) लेवरम एक चल सन्वि द्वारा क्लाइपियस (clypeus) से जुड़ा रहता है। यह एक पट्टी के समान होता है और पृष्ठ सतह से ऊपरी होठ की भाँति लटका रहता है। यह मैण्डिवल को ढकता है। इसकी अघर सतह पर स्वाद-ग्राही श्रंग (gustoreceptors) होते हैं।
- 2. मैण्डिवल (Mandibles)—मैण्डिवल दृढ़ काइटिन की बनी दो तिकोनी रचनाएँ हैं जो मुखाग्र गुहा के दोनों श्रोर, पार्क तल पर चल सन्वियों द्वारा जुड़े होते हैं। मैण्डिवल के भीतरी भाग पर आरी के समान अनेक नुकीले दाँत होते हैं जो भोजन को छोटे-छोटे ट्रकड़ों में परिवर्तित कर देते हैं। चवाने के लिए ग्रपवर्तनी (abductor) श्रीर श्रभिवर्तनी (adductor) पेशियाँ मदद करती हैं ।
- 3. मैिनसला का पहला जोड़ा (First pair of maxilla)—मैण्डिवल के ठीक नीचे व पीछे की भ्रोर प्रथम जोड़ी के मैक्सिला होते हैं। प्रत्येक मैक्सिला के दो भाग होते हैं - श्राधार भाग या प्रोटोपोडाइट (protopodite) तथा शिखर भाग या एण्डाइट (endite)। ग्राघार भाग प्रथम मैनिसला के समीपस्थ (proximal) भाग को कहते हैं। इसमें भी दो भाग होते हैं जो काडों (cardo) तथा स्टाइप्स (stipes) कहलाते हैं। ये दोनों परस्पर 90° का कोण बनाते हैं। प्रथम मैक्सिला के दूरस्य सिरे में भी दो भाग होते हैं - वाहरी भाग को एक्सोपोडाइट (exopodite) (शिखर भाग) ग्रीर भीतरी भाग को एण्डोपोडाइट (endopodite) कहते हैं । स्टाइप्स

की वाहरी सतह से निकलने वाले एक्सोपोडाइट को, जिसमें पाँच खण्ड होते हैं मैंक्सिलरो पेलप (maxillary palp) कहते हैं। एण्डोपोडाइट में दो भाग होते हैं।



चित्र ६.१. काकरीच के मुख उपांग (Mouth parts of Cockroach) भीतरी भाग को लैसीनिया (Iacinia) प्रौर बाहरी भाग को गैलिया (galea) कहते हैं।

गेलिया का आकार हुड (hood)- के समान होता है और लैंसीनिया के अन्तिम भाग में दो काँटे होते हैं। लैंसीनिया के भीतरी स्तर पर, जो चाकू के समान तेज होता है, काइटिन के वने वाल लगे होते हैं। जहाँ से मैक्सिलरी पाल्प निकलता है वहाँ पर काइटिन की वनी पैल्पीफर (palpifer) नाम की एक छोटी किन्तु मज-वृत प्लेट लगी होती है।

4. मैक्सिली का द्वितीय जोड़ा या लेकियम (Second pair of maxillae or labium)—लेकियम प्रथम मैक्सिला के ठीक पीछे स्थित होता है तथा मुखाग्र गुहा की ग्रवर सतह की मध्य भित्ति बनाता है। इसके कई भाग होते हैं। सबमण्टम (sub-mentum) लेकियम का सबसे चौड़ा भाग है जो मुखाग्र गुहा के एक किनारे से दूसरे किनारे तक फैला होता है। बीच वाले खण्ड को मैण्टम (mentum) कहते हैं। यह भाग कुछ मोटा होता है। द्वितीय मैक्सिला के प्रोटोपोडाइट के दूरस्थ सिरे पर एक ग्रोर छोटा-सा भाग है जिसको प्रीमण्डम (prementum) कहते हैं। एक्सोपोडाइट तथा एण्डोपोडाइट इसी से जुड़े रहते हैं। प्रत्येक ग्रोर का एक्सोपोडाइट लेकियल पैल्प (labial palp) कहलाता है ग्रीर इसमें तीन खण्ड होते हैं। इसके ज्व्गम स्थान पर एक छोटा-सा खण्ड होता है जिसे पैंत्पीजर (palpiger) कहते हैं।

एण्डोपोडाइट में भी प्रत्येक ग्रोर दो भाग होते हैं जो ग्लोसा (glossa) ग्रीर पराग्लोसा (paraglossa) कहलाते हैं। ये भाग प्रथम मैक्सिला के लैसीनिया तथा गैलिया के समजात होते हैं।

5. हाइपोफीरवस (Hypopharynx)—हाइपोफीरक्स मुखाग्र गुहा की पिछली दीवार से जुड़ा रहता है ग्रौर मुखाग्र गुहा में लटका रहता है। इसी के ऊपर सामान्य इफरेण्ट सैलाइवरी डक्ट (common efferent salivary duct) का छेद खुलता है।

प्रश्न 65. तिलचिट्टे की म्राहार नाल की रचना भीर इसके भोजन एवम् पाचन का सविस्तार वर्णन कीजिये।

Describe the alimentary canal of Cockroach and add a note on the food and digestion of this animal.

(Jodhpur 1968; Rewa 71;
Patna 69; Nagpur 69)

पाचन संस्थान के ग्रन्तर्गत भ्राहार-नाल (alimentary canal) तथा उससे सम्बन्धित लार ग्रन्थियाँ म्राती हैं।

श्राहार नाल (Alimentary Canal)

पाचन नली को तीन मुख्य भागों में वाँटा जा सकता है :--

- 1. फोरगट (foregut)
- 2. मिडगट (midgut)
- 3. हाइण्डगट (hindgut)

फोरगट (foregut) तथा हाइण्डगट (hindgut) के ग्रन्दर की पर्त पतली क्यूटिकल की होती है, तथा मिडगट एण्डोडम से ग्रास्तारित होती है।

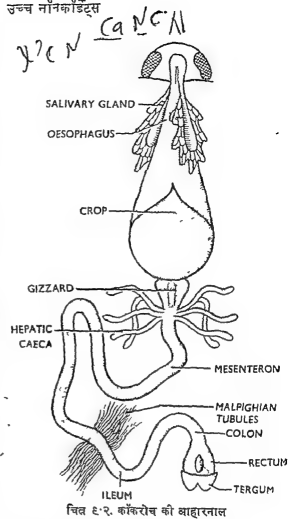
- 1. फोरगट (Foregut or stomodeum)—इसके अन्तर्गत मुख, मुखगुहा, फीरक्स, इसोफेगस, ऋप तथा गिजार्ड आते हैं।
 - (i) मुख तथा मुखगृहा (Mouth and buccal cavity)—कॉकरोच में वास्त-

विक मुखगुहा, वहुत छोटी होती है। उसके आगे मुखाग्र गुहा (preoral cavity) पायी जाती है। यह सामने की ओर लेवरम, पीछे की ग्रोर लेवियम तथा .इयर-उघर मैक्सिली तथा मैण्डिवल्स से घिरी रहती है। मुखाग्रगुहा के शन्तिम सिरे पर मुख होता है जो ग्रसनी में खुलता है।

(ii) प्रसनी (Pharynx)—फीरनस ऊपर की ग्रोर उठकर इसोफेगस में खुलता है।

(iii) ग्रासनली (Oesophagus)—यह एक सँकरी नली है, जो गर्दन में से होती हुई वक्ष में पहुंचती है ग्रीर काप (crop) में खुलती है।

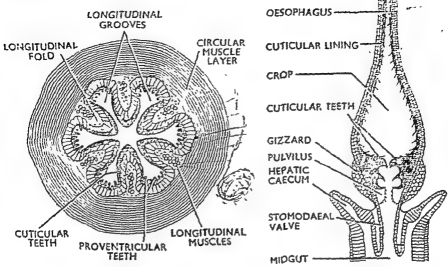
(iv) क्रॉप (Crop)—
यह एक लम्बी नाशपाती के न्याकार की पतली दीवारों वाली थैली है, जो भोजन नली का सबसे बड़ा भाग वनाती है। क्रॉप भोजन को संप्रहित करने का कार्य करता है। यह पीछे की श्रीर पेषणी या गिजार्ड में खुलता है।



चित ६.२. कॉकरोच की आहारनाल (Alimentary canal of Cockroach)

- (v) पेषणी या गिजार्ड (Gizzard)—यह गोल, मोटी दीवारों वालीं, पेशी-युक्त रचना है। इसकी सबसे अन्दर की पर्त मोटी क्यूटिकल की होती है। क्यूटिकल 6 स्थानो पर अत्यधिक मोटी होकर 5 क्यूटिकल बॉत (cuticular teeth) बनाती है। दॉतों के द्वारा भोजन छोटे-छोटे खण्डों में काटा जाता है। क्यूटिकल दाँतों के पीछे 6 गिंह्यों की एक गोल कतार होती है, जिन पर बहुत-से काइटिनस रोम (chitinous hair) लगे रहते है। ये आपस में मिलकर एक प्रकार की छलनी (sieve) वनाते है। इसमें से भोजन के छोटे-छोटे टुकड़े ही मिसेण्ट्रोन में जा सकते है। गिजार्ड के अन्त में एक स्टोमोडियल कपाट (stomodial valve) होता है जिससे भोजन गिजार्ड में वापस नहीं आ सकता।
- 2. मिडगट (Midgut or mesenteron)—यह एक छोटी तथा सँकरी निली है। यह एण्डोडमं से श्रास्तारित रहती है। भोजन का पाचन तथा शोपण यही पर होता है। गिजार्ड श्रीर मिडगट के जोड़ पर पतली श्रंगुली के श्राकार की 8 निलयाँ होती है, जिनके बाहरी सिरे बन्द होते है। ये निलकाएँ हिपेटिक सीकी (hepatic caecae) कहलाती हैं तथा पाचक रस का निर्माण करती है। इसके श्रीत-

रिवत ये पचे हुए भोजन का जोपण भी करती हैं। मिडगट के म्रन्तिम सिरे पर 60-80 तक बहुत वारीक वागे के समान पीले रंग की माल्पीिचयन ट्यूट्यूल्स (malpighian tubules) लगी रहती हैं। ये निलकाएँ जन्तु की उत्सर्जन किया में सहायक होती हैं।



चित्र ६.३. कॉकरोच के गिजाड की अनुप्रस्य काट चित्र है.४. कॉकरोच के गिजाड तया मध्यांत्र (T.S. Gizzard of Cockroach) (L.S. foregut and midgut of Cockroach)

3. हाइन्डगट (Hindgut or proctodeum)—यह एक लम्बी नली है। इसको तीन बराबर भागों में बाँटा जा सकता है:—

(i) छोटी म्रांत्र (ileum)

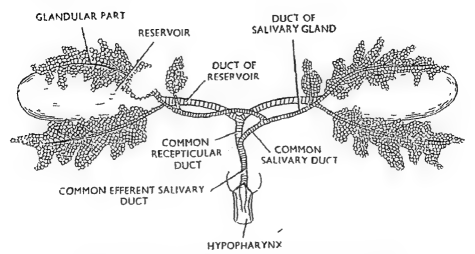
(ii) वड़ी श्रांत्र (colon)

(iii) गुदा (rectum)

इनमें बड़ी श्रांत्र सबसे लम्बी होती है तथा इसका श्रन्तिम सिरा चौड़ा व थैलेनुमा होकर गुदा (rectum) बनाता है। गुदा, गुदाहार (anus) हारा बाहर को खुलती है जो कि दसवें खण्ड में स्थित होता है।

लार प्रत्थियाँ (Salivary glands)—वस में ग्राहार-नाल से सम्वित्वत एक जोड़ी सफेद तथा कटी-फटी पत्ती के ग्राकार की प्रनिथर्यां पायी जाती हैं। प्रत्येक प्रनिथ के दो भाग होते हैं—प्रन्थिल भाग (glandular portion) तथा लार कोष (receptacular or reservoir part)। प्रनिथल भाग में दो वड़ी तथा एक छोटी, तीन पालियाँ होती हैं। प्रत्येक पाली से एक निकला निकलती है। प्रत्येक ग्रोर की तीनों निलकाएँ मिलकर संयुक्त लार नली (common salivary duct) बनाती हैं। लार कोप (salivary receptacle) पतली दीवारों वाली शैलेनुमा रचना है। दोनों ग्रोर के लार कोपों से भी एक-एक निकला निकलती हैं जो एक साथ मिलकर संयुक्त लार कोप नली (common receptacular duct) बनाती हैं। संयुक्त लार नली तथा संयुक्त लार कोप नली मिलकर सामान्य इफेरेन्ट लार वाहिनी (common

efferent salivary duct) वनाती है, जो हाइपोफीरक्स के नीचे मुखाग्रगुहा (preoral cavity) में खुलती है। लार ग्रन्थियाँ लार वनाती है जो भोजन को नम वनाती है।



चित्र ६.५, कॉकरोच की लार ग्रन्थियाँ (Salivary glands of Cockroach)

कॉकरोच एक सर्वभक्षी (omnivorous) जन्तु है। प्रत्येक प्रकार का कार्वितिक पदार्थ इस जन्तु का भोजन है। ग्रतः कागज, कपड़ा, साग, श्रनाज, तेल, घी, शक्कर, माँस, फल इत्यादि तथा अपने ही शरीर से उतरा हुग्रा वाह्यकंकाल भी यह खा जाता है।

एण्टिनी (antennae) भोजन के खोजने का कार्य करते है। मैक्सिली भोजन को पकड़ते है तथा मेण्डिवल के द्वारा यह छोटे-छोटे टुकड़ों में कुतरा जाता है। मैक्सिला के लैसिनिया तथा गैलिया भी इस कार्य में सहायता पहुँचाते हैं। मैक्सिलरी

पाल्प तथा लेवियल पाल्प भोजन को मुखगुहा में पहुँचाते हैं।

भोजन को कुतरते समय लार ग्रन्थियों से लार भोजन में मिल जाती है श्रौर भोजन को नम तथा चिकना कर देती है। मुख के लार रस में पाया जाने वाला एमाइलेस (amylase enzyme) भोजन के कार्वोहाइड्रेट पर किया प्रारम्भ कर देता है। ग्रतः भोजन का पाचन मुखगुहा से ही शुरू हो जाता है। भोजन गले में से होता हुग्रा कॉप (crop) में पहुँचता है। इस समय तक कार्वोहाइड्रेट ग्लूकोस (glucose) में वदल जाता है। कॉप में भोजन श्रावश्यकतानुसार काफी समय तक इकट्ठा रह सकता है। मिडगट से बना हुग्रा पाचक रस कॉप में पहुँचता है श्रीर भोजन में मिलकर पाचन किया श्रारम्भ कर देता है। पाचक रस में पेप्टीडेस, लेक्टेस, ट्रिप्टेस, इन्वर्टेस नामक विकर होते हैं जो भोजन के प्रोटीन, माण्ड तथा चर्ची को पचाते हैं। गिजार्ड में श्राने पर भोजन पिसकर महीन हो जाता है श्रीर काइटिनस रोमों से बनी छलनी से छनता है। फलस्वरूप भोजन के महीन टुकड़े ही मिडगट में पहुँच पाते हैं। यहाँ पर मोजन का पचा हुग्रा भाग शोषित कर लिया जाता है: शेप बचा हुग्रा भोजन हाइन्डगट में पहुँचता है। यहाँ पर फिर श्रवशोपण होता है। गुदा (rectum) में पहुँचने पर भोजन का पचा हुग्रा जल भी शोपित कर लिया जाता है। गुदा (rectum) में पहुँचने पर भोजन का पचा हुग्रा जल भी शोपित कर लिया जाता है। गुदा (rectum) में पहुँचने पर भोजन का पचा हुग्रा जल भी शोपित कर लिया जाता है। गुदा (क्रा को गुदाहार हारा वाहर निकाल दिया जाता है।

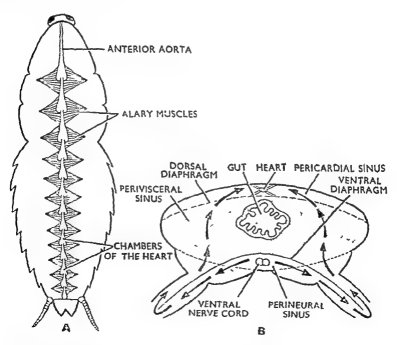
प्रश्न 66. तिलचिट्टे (कॉकरोच) के परिवहन तन्त्र का वर्णन कीजिये। Give an account of the circulatory system of Cockroach.

परिवहन तन्त्र (Circulatory System)

तिलचिट्टे का परिवहन तन्त्र खुला होता है और रक्त हीमोसील में से होकर वहता है। इसमें हृदय तथा एक पृष्ठ रुचिर वाहिनी होती है, जो शरीर की मध्य रेखा में टरगा के ठीक नीचे स्थित होती है।

1. हृदय तथा पेरीकाडियल गृहा (Heart and pericardial cavity)— हृदय लम्बी तथा स्पंदनशील निलका (contractile tube) के समान होता है, जो वक्ष तथा उदर खण्डों में स्पित होता है। इसमें एक पंक्ति में कमवद्ध 13 वेश्म होते हैं जो फनल के आकार के होते हैं। प्रत्येक वेश्म आगे की ओर अपने सामने वाले हृदय वेश्म में तथा पाश्वें सतहों पर एक जोड़ी ओस्टिया (ostia) द्वारा पेरिकाडियल गृहा में खुलता है। प्रत्येक वेश्म की पृष्ठ भित्ति से एक कपाट लटका रहता है जो रुविर प्रवाह को पीछे से आगे की ओर रखता है।

ह्दय के ऊपर पतली भिल्ली का आवरण होता है, जिसे पेरिकार्डियम कहते हैं। हृदय तथा पेरिकार्डियम के बीच की गुहा पेरिकार्डियल गुहा (pericardial cavity) कहलाती है जिसका सम्बन्च अवर तल पर स्थित छिद्रों द्वारा हीमोसील (haemocoel) से होता है।

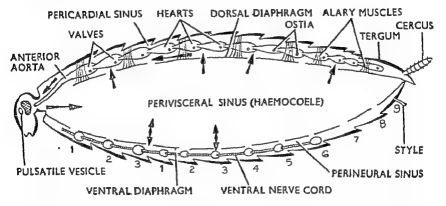


चित्र ६.६. कॉकरोच A. हृदय का पृष्ठ दृश्य (Heart in dorsal view); B. वक्ष-चण्ड के अनुप्रस्य सेक्शन में रुधिर का परिवहन पद्य (Course of blood in T.S. of a thoracic segment)

हृदय के प्रत्येक वेश्म की पार्श्व सतहों से एक जोड़ी त्रिभुजाकार या पंखे के ग्राकार की पेशियाँ निकलती हैं जो अपने नुकीले सिरे द्वारा टरगम से जुड़ी रहती हैं। ये ऐलेरी पेशियाँ (alary muscles) कहलाती हैं। सभी खण्डों की पेशियाँ मिलकर डायफाम के समान रचना बनाती हैं जो पेरिविसरल हीमोसील (perivisceral haemocoel) को पृष्ठ पैरिकार्डियल साइनस (dorsal pericardial sinus) से अलग करती हैं।

2. अग्र आयोर्टा (Anterior aorta)—हृदय के प्रथम खण्ड से एक पतली श्रकुंचनशील (non-contractile) नली निकलकर सिर में जाती है और सेरिव्रल गैगलिया से आगे पहुँचकर समाप्त हो जाती है। इससे रक्त हीमोसील में पहुँचता है।

3. रक्त (Blood)—तिलचट्टे का रक्त रंगहीन होता है। इसमें हीमोग्लो-विन नहीं पाया जाता। श्रतः यह श्वसन में कोई भाग नहीं लेता।



चित्र १.७. कॉकरोच के रुधिर परिवहन तन्त्र का पार्श्व दृश्य (Course of circulation of blood in lateral view)

4. रुधिर परिवहन (Blood circulation)—हृदय द्वारा शरीर के विभिन्न ग्रंगों को रुधिर पम्प होता है। इस कार्य में ऐलरी पेशियाँ सहायक होती हैं। ऐलरी पेशियों के त्राकुंचन पर, पेरिकार्डियल गुहा फैलकर बड़ी हो जाती है तथा रुधिर पेरिविस्नल हीमोसील में से पेरिकार्डियल साइनस में भर जाता है। इन पेशियों के शिथिलन पर रुधिर ग्रोस्टिया द्वारा हृदय में प्रवेश करता है। ग्रव हृदय एवम् ग्रग्र ग्रायोर्टा पीछे से ग्रागे की ग्रोर अनुक्रिमक रूप से आकुंचन करते है। ग्रतः रुधिर ग्रागे की ग्रोर सिर में प्रवाहित होता है ग्रीर पेरिविस्नल हीमोसील में वापस ग्रा जाता है।

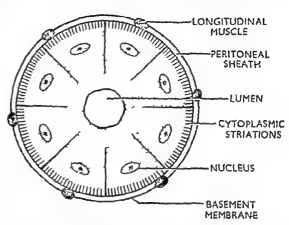
सिर में स्थित दो छोटे एम्पुली (ampullae) सिर साइनसों (head sinuses) में से एण्टिनी में रुघिर पम्प करते हैं। इसी प्रकार परों के आधार पर स्थित छोटे स्पन्दी अंग (pulsatile organs) अग्र व पश्च पक्षों की शिराओं में रुघिर प्रवाहित करते हैं।

प्रश्न 67. कॉकरोच के उत्सर्जी श्रंगों का वर्णन करिये।
Describe the excretory organs of Cockroach.
कॉकरोच में उत्सर्जन के लिए निम्न रचनाएँ पायी जाती हैं:—
1. माल्पीघियन नलिकाएँ (Malpighian tubules)

- 2. वसा काय (Fat bodies)
- 3. नेफोसाइट्स (Nephrocytes)

 साल्पीधियन निलकाएँ—ये पीले रंग की अशाखान्त्रित तथा धांग या रोम के समान पतली रचनाएँ है जो मध्यांत्र तथा पश्चांत्र के जोड़ पर स्थित होती

हैं और पञ्चांत्र में खुलती है। इनके दूरस्य सिरे वन्द होते है ग्रीर स्वतन्त्रतापूर्वक देहगुहा मे पडे रहते हैं । ये संख्या में 60-80 तक होती हैं तथा 6-8 तक समूह बनाती हैं। प्रत्येक नलिका की लम्बाई लगभग 1 इञ्च तथा व्यास •002 इञ्च होता है। इसकी दीवार पेशीय होती है तथा इसका ग्रान्तरिक स्तर ग्रन्थिल एपिथीलियम का वना होता है। ग्रन्थिल कोशिकाओं के ग्रन्दर के सिरे माल्पी घियन नलिका की गुहा में उमरे रहते हैं।



चित्र ६'८, कॉकरोच की माल्पीधियन निलका की अनुप्रस्य काट (T.S. Malpighian tubule of Cockroach)

माल्पीधियन निलकाएँ रक्त में पड़ी रहती हैं शौर उससे नाइट्रोजनयुक्त उत्सर्जी पदार्थों तथा पानी को सोख लेती हैं। ये उत्सर्जी पदार्थ यूरिया (urea), यूरिक एसिड (uric acid) तथा यूरेट होते है। माल्पीधियन निलकाएँ उत्सर्जी पदार्थों तथा पानी को पक्ष आंत्र में डाल देती है जहाँ पानी का पुन: अवशोषण हो जाता है तथा उत्सर्गी पदार्थ विष्ठा के साथ शरीर से वाहर निकाल दिये जाते हैं।

- 2. वसा काय (Fat bodies)—वसा काय सफेंद रंग की श्रनियमित, पिण्ड-कीय (lobulated) रचनाएँ हैं जो घानीयुक्त कोशिकाश्रों (vacuolated cells) की बनी होती हैं। इनमें भोजन सचित रहता है। इसके श्रतिरिक्त इनमें यूरेट मणिभ भी पाये जाते हैं। श्रतः वसा काय भी हीमोसील में उपस्थित रुघिर से नाइट्रोजन-युक्त उत्सर्जी पदार्थों को श्रलग करती है।
- 3. नैफोसाइट्स (Nephrocytes)—ये विशेष प्रकार की कोशिकाओं के समूह हैं जो पेरिकाडियल साइनस में पाये जाते है श्रीर श्रवांछनीय कोलॉयड कणों (colloid particles) को रक्त से श्रलग करते हैं।
- 4. त्वचा (Integument) कुछ श्रमीवाभ कोशिकाएँ उत्सर्जी पदार्थों का भक्षण कर लेती हैं श्रीर त्वचा के ऊपर तथा क्यूटिकल के नीचे एकत्रित होकर वाह्यकंकाल वनाती है। यह वाह्यकंकाल समय-समय पर शरीर से उतार कर फेक दिया जाता है श्रीर उनके स्थान पर नया बाह्यकंकाल वनना श्रारम्भ हो जाता है।

प्रश्न 68. प्राँन, काकरोच एवम् विच्छू में इवसन का कार्य करने वाले श्रंगों का वर्णन करिये। Give an account of the parts that subserve respiration in Prawn, Cockroach and Scorpion.

(Agra 1955, 57; Allahabad 61; Lucknow 59, 64, 66; Kerala 68) उन श्रार्थ्रीपोड जन्तुश्रों के स्वसन श्रंगों का वर्णन कीजिये जिनका श्रापने

उन ब्रार्थ्रोपोड जन्तुश्रों के स्वसन श्रंगों का वर्णन कीजिये जिनका श्रापने ग्रध्ययन किया है।

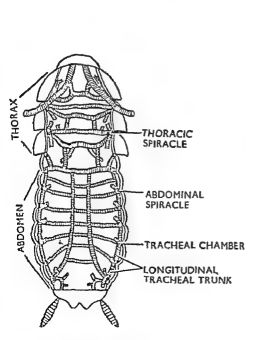
Give an account of the respiratory organs in the arthropods you have studied. (Nagpur 1969)

प्रॉन के रवसन भ्रंगों के लिए क्रुपया प्रश्न 50 तथा विच्छू के रवसन भ्रंगों के लिए प्रश्न 61 देखिये।

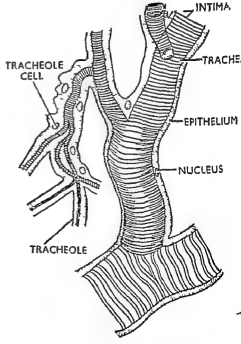
कॉकरोच के इवसन श्रंग (Respiratory Organs of Cockroach)

कॉकरोच के श्वसन-तन्त्र में एक्टोडर्म की बहुत-सी शाखान्वित व लचीली निलकाएँ होती है जो वायु निलकाएँ (air tubes) या श्वास-नली या ट्रेकिया (trachea) कहलाती है। ये प्रत्येक खण्ड में से एक जोडी छिद्रो द्वारा वाहर को खुलती है जो श्वास-रन्ध्र (spiracles) या स्टिगमेटा (stigmata) कहलाते हे।

1. इवास-रन्ध्र (Spiracles)—श्वास-रन्ध्र सूक्ष्म ग्रण्डाकार कपाटीय छिद्र है जो सूक्ष्मदर्शी द्वारा स्पष्ट रूप से देखे जा सकते हैं। प्रत्येक श्वास-रन्ध्र छिद्र छल्ले के समान पैरिट्रीम (peritreme) से घिरा रहता है। इस पर बहुत-से काइटिनस रोम (chitinous hair) तथा एक कपाट भी होता है। रोमों की उपस्थित के कारण



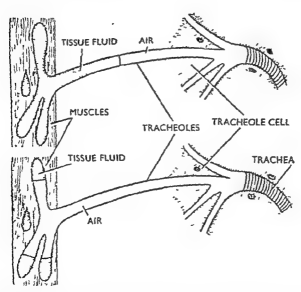
चित्र ६.६. कॉकरोच का रवसन तन्त्र (Respiratory system of *Cockroach*)



चित्र ६.१०. कॉकरोच के ट्रेकिया या श्वसन नली का एक भाग (A part of trachea of Cockroach)

नापु क्या चर्र स्वास-रन्ध्र के भीतर जाती है तथा समस्त चूल व सूक्ष्म जन्तु वाहर रह जाते हैं। कपाटों के द्वारा भीतर जाने वाली वायु की मात्रा का नियमन होता है। कांकरोच में 10 जोड़ी श्वास-रन्ध्र पाये जाते हैं। इनमें से दो जोड़ी वक्ष में तथा शेष ग्राठ जोड़ी उदर में स्थित होते हैं। ये शरीर के दोनों पार्श्व किनारों पर टरगल तथा स्टरनल प्लेटों के वीच की पतली क्यूटिकल में स्थित होते हैं परन्तु वक्ष भाग में इनका एक जोड़ा प्रोथोरेक्स तथा मीसोथोरेक्स के वीच तथा दूसरा जोड़ा मीसोथोरेक्स एवम् मेटाथोरेक्स के वीच की आर्थोडियल फिल्ली में स्थित होता है। प्रत्येक श्वसन-रन्ध्र भीतर की ग्रोर एक छोटे-से ट्रेकियल कक्ष (tracheal chamber) या एट्रियम (atrium) में खुलता है। एक ग्रोर के समस्त ट्रेकियल कक्ष मिलकर मुख्य ट्रेकियल ट्रंक (main tracheal trunk) में खुलते हैं।

2. ट्रेकिया (Trachea)—दोनों ग्रोर मुख्य श्वास-मिलयों से बहुत-से ट्रेकिया (trachea) निकलते हैं। ये ग्रधिक शाखान्वित होकर बहुत महीन निलकाएँ वना लेते हैं जो ट्रेकिग्रोल्स (tracheoles) कहनाते हैं ग्रीर शरीर के संमस्त ग्रंगों में पहुँचकर उन्हें श्राक्सीजन पहुँचाते हैं। प्रत्येक ट्रेकिया चमकीले सफेद रंग की या रंगहीन एक्टोडर्म की वनी नली है जो त्वचा से वनती है। भीतर की ग्रोर यह क्यूटिकल से ग्रास्तारित होती है जो इण्टिमा (intima) कहलाती है। इण्टिमा क्यूटिकल के वर्तुल विधि से लिपटे रहने से वनती है। इसकी उपस्थित के कारण ट्रेकिया की पतली दीवारें चिपक नहीं पातीं।



चित्र ६.१९९, ट्रेकियल श्वसन की दो अवस्थाएँ (Two stages in tracheal respiration) A. निष्क्रिय अवस्था (Passive stage) B. सन्निय अवस्था (Active stage)

ट्रेकिया की महीन शाखाएँ 1 micron से 1/25,000 इञ्च तक होती हैं। ये ट्रेकियोल्स (tracheoles) कहलाती हैं। ये एक ही कोशिका के भीतर स्थित आन्तर-कोशिका नाल (intracellular canals) हैं जिन पर क्यूटिकल नहीं होती, परन्तु ये एक विशेष प्रकार के प्रोटीन, ट्रेकिन (trachin) से आस्तारित होते हैं। इनकी आन्तर-कोशिका गुहा या खाली स्थान में ऊतक-द्रव (tissue fluid) भरा

रहता है। इनमें से होकर ही ग्रॉक्सीजन ऊतकों में पहुँचती है।

इवसन किया (Mechanism of respiration)—शरीर की पेशियों के किमक संकुचन एवम् शिथिलन से उदर में किमक विमोचन तथा संकुचन की गित होती है जिससे इवसन गितयाँ (respiratory movements) उत्पन्न होती है। इन गितयों द्वारा ही वायु ट्रेकियल तन्त्र में पहुँचती है तथा वाहर निकलती है। ट्रेकियोलस के भीतर वायु की O2 ऊतक द्रव में घुल जाती है और विसरण विधि (diffusion) द्वारा ऊतकों में पहुँचती है। श्रिधकांश CO2 ऊतकों से तथा काइटिन के वने वाह्यकंकाल में से होकर निकल जाती है। शेप CO2 ट्रेकिया में पायी जाने वाली वायु के साथ वाहर निकल जाती है।

कॉकरोच में परिवहन-तन्त्र श्वसन में कोई भाग नहीं लेता, श्रतः इसका श्वसन-तन्त्र श्रपेक्षाकृत बहुत श्रिषक विकसित होता है।

प्रक्त 69. काकरोच एवम् बिच्छू के क्वसन श्रंगों का वर्णन कीजिये तथा

समभाइये कि दोनों में से किसके इवसन ग्रंग ग्रधिक विकसित हैं।

Describe the respiratory organs of Cockroach and Scorpion and also indicate in which of the two animals the process of respiration is more efficient.

(Lucknow 1954)

काकरोच के श्वसन ग्रंगों के लिए प्रश्न 68 देखिये। विच्छू के श्वसन ग्रंगों के लिए प्रश्न 61 देखिये।

कॉकरोच का श्वसन-तन्त्र बिच्छू के श्वसन-तन्त्र की अपेक्षा बहुत अधिक विकसित है, क्योंकि काकरोच मे श्वसन-तन्त्र शरीर के विभिन्न अगों को वायु पहुँचाता है जबकि विच्छू मे यह कार्य परिवहन-तन्त्र द्वारा पूर्ण होता है।

प्रकृत 70. काकरोच के नेत्र की संरचना एवम् इसके कार्यो का वर्णन

Give an account of the structure of the eye of cockroach and explain its functions. (Agra 1972)

कॉकरोच के नेत्र अवृंत, बड़े तथा सिर के पार्श्व में स्थित होते हैं। ये संयुक्त प्रकार के (compound) होते है और प्रत्येक नेत्र में हजारों की संख्या में नेत्रांशक (ommatidia) या श्रोसेलाई (ocelli) होते है।

संरचना एवम् कार्यो के लिए कृपया प्रश्न 52 देखिये।

प्रश्न 71. पेरिप्लेनेटा अमेरिकाना के मादा जनन श्रंगों का वर्णन करिये तथा अधिकम के निर्माण का उल्लेख कीजिये।

Describe the female reproductive organs of Periplaneta americana. Comment on the formation of oothecum. (Nagpur 1968)

श्राप नर एवम् मादा कॉकरोच में किस प्रकार श्रन्तर करेंगे ? इसके जनन श्रंगों एवम् अधिकम के निर्माण का वर्णन कीजिये।

How will you distinguish between a male and a female cockroach? Describe its reproductive system and comment on the formation of oothecum.

(Nagpur 1968)

कॉकरोच (Cockroach) एकलिंगी जन्तु है। नर तथा मादा कॉकरोच एक दूसरे से निम्नलिखित भिन्नताश्रो के कारण पहचाने जा सकते है:—

(1) मादा कॉकरोच में एण्टिनी शरीर से लम्बे होते हैं और उनके आधार का तीसरा खण्ड दूसरे की अपेक्षा बड़ा होता है। नर कॉकरोच में एण्टिनी शरीर से कुछ ही लम्बे होते हैं और उनके दूसरे व तीसरे खण्ड लगभग बराबर लम्बाई के होते हैं।

(2) मादा में पंख छोटे किन्तु नर में बड़े होते हैं।

(3) मादा में मीसोथोरेक्स (mesothorax) का स्टरनम विभक्त रहता है, नर में ऐसा नहीं होता।

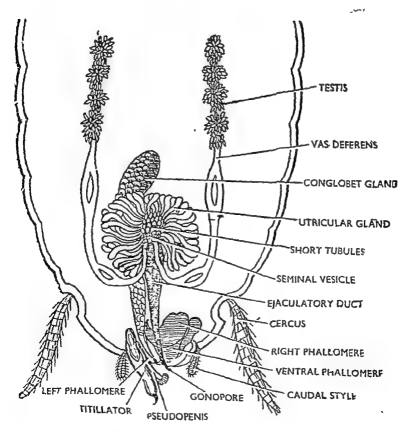
(4) मादा में उदर चौड़ा होता है। नर में ऐसा नहीं होता।

(5) मादा में उदर के अन्तिम खण्ड पर सिर्फ एक जोड़ी गुद-अनुलाग (anal cerci) होते हैं, नर में दो जोड़ी उपांग पाये जाते हैं, एक जोड़ी एनल सरसाइ तथा दूसरी जोड़ी एनल स्टाइल्स (anal styles)।

नर जनन ग्रंग (Male Reproductive Organs)

1. एक जोड़ी वृषण

2. एक जोड़ी शुक्रवाहिनियाँ



चित्र ६.१२. कॉकरोच के नर जनन अंग (Male reproductive organs of Cockroach)

- 3. एक जोड़ी शुक्राशय
- 4. डक्टस इजेकुलेटोरियस
- 5. मशरूम ग्रन्थि
- 6. कोंग्लोवेट ग्रन्थि
- 7. मैथुन उपांग
- 1. वृषण (Testes)—कॉकरोच में एक जोड़ी वृषण उदर (abdomen) के पाँचवें तथा छठे खण्ड के बीच टरगा (terga) के ठीक नीचे शरीर के दायीं व बायीं ग्रोर पाये जाते हैं। प्रत्येक वृषण 30-40 गोल, सफेद तथा पारदर्शी वेसिकल्स (vesicles) का बना होता है, जो एक महीन निलका के दोनों ग्रोर तीन या चार समूहों में लगे रहते हैं।

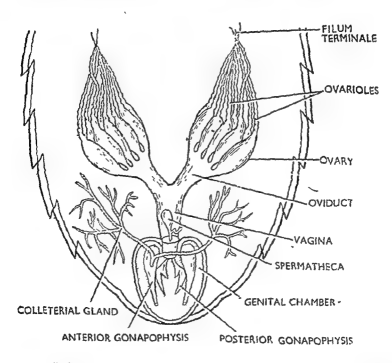
प्रत्येक वृषण से एक बहुत महीन नली निकलती है जिसे बुक्रवाहिनी (vas-deferens) कहते हैं। दोनों तरफ की शुक्रवाहिनियाँ अघर तल तथा अन्दर की ओर बढ़ती हैं और इस प्रकार 'U' के आकार की निलयाँ वनती हैं। मध्य रेखा पर ये एक-दूसरे से मिलकर ख्रव्टस इजेकुलेटोरियस (ductus ejaculatorius) बनाती हैं। मिलने से पहले ये निलकाएँ चौड़ी होकर शुक्राशय (seminal vesicle) बनाती है। इनमें शुक्राणु एकित्रत होते हैं। शुक्राशयों में अनेक छोटी-छोटी सफेद निलकाएँ खुलती हैं, जो अन्तिम सिरे पर बन्द होती है। इन निलकाओं का गुच्छा छत्राकार (mushroom-shaped) होता है, अतः इसे मशहूम प्रन्थि (mushroom gland) भी कहते हैं। इनसे एक प्रकार का द्रव निकलता है, जिससे शुक्राणुओं का पोषण होता है। ये निलकाएँ दो प्रकार की होती हैं। बाहर की लम्बी परिधीय निलकाएँ तथा अन्दर की केन्द्रीय निलकाएँ कहलाती हैं।

डक्टस इजेकुलेटोरियस आगे बढ़कर नवें तथा दसवें खण्ड के स्टरनम (sternum) के बीच नर जनन छिद्र (male reproductive aperture) द्वारा बाहर खुलती है। इस छिद्र के चारों ओर काइटिन के बने उभार निकले रहते हैं, जिन्हें मंथुन प्रवर्धक (copulatory processes) कहते हैं। ये संख्या में 6 होते हैं—एक टिटिलेटर (titillator), एक स्युडोपेनिस (pseudopenis) तथा चार फैलोमियर्स (phallomeres)। इजेकुलेटोरी निलका के नीचे एक चपटी पत्ती के आकार की ग्रन्थि होती है जिसे कोंग्लोवेट ग्रन्थि (conglobate gland) कहते हैं। यह ग्रन्थ नर जनन छिद्र के पास ही खुलती है। यद्यपि इसका कार्य अभी निश्चित नहीं है, किन्तु माना जाता है कि इसमें एक प्रकार का गन्धयुक्त द्रव बनता है जिससे यह शत्रुओं से ग्रपनी रक्षा करता है।

मादा जनन श्रंग (Female Reproductive Organs)

- 1. एक जोड़ी ग्रण्डाशय
- 2. एक जोड़ी ग्रणंडवाहिनियाँ
- 3. योनि
- 4. कोलेट्रल ग्रन्थियाँ
- 5. जनन वेश्म या गोनेपोफिसिस
- 6. स्परमैथिका

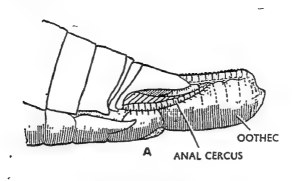
मादा कॉकरोच में एक जोड़ी अण्डाशय (ovaries) श्राहारनाल के दोनों श्रोर वसा काय (fat bodies) में ढके हुए तीसरे खण्ड से छठे खण्ड तक फैले रहते हैं। प्रत्येक अण्डाशय ग्राठ प्रण्डाशय-निकाशों या श्रोवेरियोलस (ovarioles) का वना होता है। प्रत्येक ग्रोवेरियोल नीचे की तरफ चीड़ा तथा ऊपर की तरफ धागे के समान पतला होता है। एक ग्रोर की सभी ग्रोवेरियोल निकाएँ मिलकर एक मूल निका बना लेती हैं, जो वसा काय में पड़ी रहती है। वड़े तथा परिपक्व ग्रण्डे नीचे की ग्रोर तथा छोटे ग्रण्डे ऊपर की ग्रोर होते हैं। इस प्रकार प्रत्येक ग्रोवेरियोल माला के दानों के समान रचना होती है। प्रत्येक ग्रोवेरियोल एक प्रण्डवाहिनों (oviduct) में खुलते हैं। दोनों ग्रोर की ग्रण्डवाहिनियाँ मिलकर योनि (vagina or uterus) का निर्माण करती हैं जिसकी दीवारें पेशीयुक्त होती हैं। योनि ग्राठवें खण्ड के स्टरनम में मादा जनन छिद्र द्वारा जनन वेश्म (genital atrium) में खुलती है। मादा जनन छिद्र के चारों ग्रोर छ: प्रवर्ष होते हैं। सातवें खण्ड का स्टरनम वड़ा तथा नाव के ग्राकार का होता है।

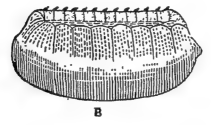


चित्र १.१३. कॉकरोच के मादा जनन अग (Female reproductive organs of Cockorach)

श्रवर नर्व-कॉर्ड के श्रन्तिम गंगिलश्रोन के पीछे एक स्परमैथिका (spermatheca) पायी जाती है। इसका एक भाग छोटे थैले के समान श्रीर दूसरा कुण्डलित नली के श्राकार का होता है। पहला भाग कियाशील होता है श्रीर शुक्राणु एक त्रित करता है। स्परमैथिका के दोनों भागों से एक-एक नली निकलती है, जो श्रापस में मिलकर एक नली हारा योनि के पिछले भाग में खुलती हैं। स्परमैथिका के पास से ही एक जोड़ी बहुशाखीय ग्रन्थियाँ निकलती हैं, जिन्हें कोलेट्रल ग्रन्थियाँ कहते हैं। ये सातवें से दसवें खण्ड तक फैली रहती हैं। इनसे एक प्रकार का द्रव बनता है जो ङियका

(ootheca) का निर्माण करता है। ये ग्रन्थियाँ दो निलकाओं द्वारा जनन वेश्म (genital atrium) में खुलती हैं। जनन वेश्म उदर के पिछले खण्ड के भीतर घँस जाने से वनता है। इसका अगला भाग जनन वेश्म (genital chamber) तथा पिछला भाग अथिकल वेश्म (oothecal chamber) कहलाता है।

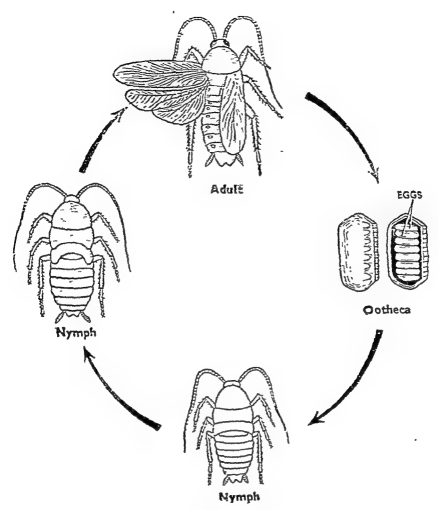




चित्र ६ १ १४. कॉकरोच में कथिकम का निर्माण (Formation of oothecum in Cockroach)

क्रियकम का निर्माण (Formation of oothecum)—निषेचन के पश्चात् ग्रण्डों के समूहों के चारों श्रोर कोलेटरल ग्रन्थियों द्वारा स्नावित द्रव एकतित हो जाता है जो सूखने पर सख्त होकर गहरे भूरे रंग का तथा पर्स के श्राकार का श्रण्ड-खोल (egg case) बनाता है। यह क्रियकम (oothecm) कहलाता है श्रोर स्क्लेरो-प्रोटीन नामक पदार्थ का बना होता है। श्रोविपोजीटर तथा क्रियकल कक्ष की दीवारों द्वारा क्रियकम को निश्चित श्राकार प्रदान किया जाता है।

अधिकम लगभग 12 mm. लम्वा, पर्स के आकार का तथा काइटिन का वना हुआ भूरा कोप है जिसका एक किनारा सीघा तथा शिखर के समान होता है। इस पर बहुत-से दाँतेदार उभार होते है। अधिकम के अन्दर सोलह अण्डे होते है जो दो लम्बवत् पंक्तियों में विन्यसित रहते हैं। इनका विन्यास सिगरेट केस में लगी सिगरेटों के समान होता है। पूर्ण निमित अधिकम कई दिन तक मादा के अधिकम कक्ष में पड़ा रहता है जो अनसर उदर के पिछले भाग से बाहर निकला रहता है। कुछ दिन पश्चात् यह किसी शुष्क, गर्म तथा अन्वकारपूर्ण स्थान पर छोड़ दिया जाता है। यहाँ इसके अन्दर भूण का वर्षन होता है और निम्फ इसको तोड़कर वाहर निकल आते हैं। अतः कॉकरोच के जीवन इतिहास में अपूर्ण रूपान्तरण (incomplete metamorphosis) होता है।



चित्र २ ९५. कॉकरोच का जीवन-चक्र (Life-cycle of Cockroach)

फाइलम— आर्थ्योपोडा (Arthropoda) क्लास — इन्सेक्टा (Insecta) आर्डर — आर्थोप्टेरा (Orthoptera) जीनस — दिङ्डा (Grasshopper)

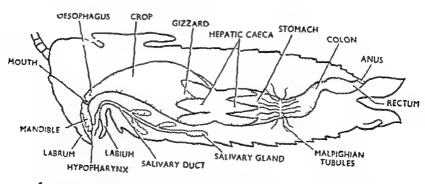
प्रश्न 72. टिड्डे (grasshopper) के पाचन झंगों एक्म् पाचन-किया का वर्णन की जिये।

Describe the digestive organs and process of digestion in grasshopper.

पाचन ग्रंग (Digestive Organs)

टिड्डे की ब्राहार-नाल को तीन भागों में विभाजित किया गया है :--

- 1. अग्रात्र (Foregut or Stomodaeum)
- 2. मध्यात्र (Midgut or Mesenteron)
- 3. पश्चांत्र (Hindgut or Proctodaeum)



चित्र १० १. टिड्डे की झाहार-नाल (Alimentary canal of Grasshopper)

- 1. श्रग्रांत्र (Foregut)—यह श्राहार-नाल का श्रगला भाग हे जिसका श्रान्तरिक स्तर क्यूटिकल का होता है। यह मुख से प्रारम्भ होती है श्रीर इसमें निम्नलिखित भाग होते हैं:—
- (i) मुख तथा मुखगुहा या ग्रसनी (Mouth and mouth cavity or pharynx)—मुख सिर पर मध्य-त्रघर तल पर स्थित दरार के रूप मे होता है तथा मुख उपागों से घिरा रहता है। मुख उपाग काटने तथा चवाने वाले (biting

and chewing type) होते हैं तथा इनमें एक जोड़ी मैण्डिवल्स, दो जोड़ी मैविसली तथा एक हाइपोफेरिक्स होते हैं। मुख मुखगुहा में खुलता है।

मुखगुहा या ग्रसनी एक छोटा-सा कक्ष है। इसके फर्श पर हाइपोर्फीरंक्स के श्राघार पर लार ग्रन्थि की वाहिनी खुलती है। लार ग्रन्थियों से ग्राया हुआ लार इस मुखगुहा में ग्राता है। इसमें श्रमाइलेज (amylase) नामक जलविक्लेषक (hydrolytic) विकर होता है। मुखगुहा ग्रसनी में खुलती है।

- (ii) ग्रासनली (Oesophagus)—ग्रासनली एक सँकरी खड़ी नलिका है जो गर्दन में ऊपर की ग्रोर बढ़ती है तथा वक्ष में पहुँचकर क्रॉप में खुलती है।
- (iii) ऋष (Crop)—यह पतली दीवार वाली थैलेनुमा रचना है जो वक्ष-गृहा के पिछले सिरे तक फैली होती है। इसकी दीवारें लचीली होती हैं और भोजन को संचित रखने के लिए इनका आयतन वढ़ या घट सकता है। कॉप के अन्दर स्टार्च, प्रोटीन तथा कुछ लिपिड या वसा का पाचन होता है। कॉप गिजार्ड में खुलता है।
- (iv) गिजार्ड (Gizzard)—गिजार्ड या प्रोवेण्ट्रिक्युलस एक गोल पेशीय थैला है जिसकी दीवारें बहुत मोटी होती हैं। इसके अग्रिम भाग की आन्तरिक सतह पर काइटिन के बने दन्तक प्रवर्षों (teeth-like projections) की एक पंक्ति होती है जो भोजन को पीसकर महीन बनाते हैं। दन्तक पंक्ति के पीछे रोमयुक्त गहेदार उभारों की दो पंक्तियाँ होती हैं। गिजार्ड का पिछला सिरा मध्यांत्र की गुहा में लटककर प्रसिका कपाट (oesophageal valve) बनाता है। ग्रिसका कपाट मध्यांत्र की कोशिकाओं द्वारा स्नावित द्रव को एक नालाकार पंरिट्राफिक फिल्लो (peritrophic membrane) में बदल देता है। गिजार्ड तथा मध्यांत्र के बीच एक संबरणी पेशी होती है जो भोजन को मध्यांत्र की और भेजती है।
- 2. मध्यांत्र (Midgut or mesenteron)—मध्यांत्र का ग्रान्तरिक स्तर एपिथीलियम का बना होता है। मध्यांत्र एक लम्बी नली के रूप में होती है जो उदर भाग में स्थित होती है ग्रीर पश्चांत्र में खुलती है। यह बेण्ट्रिक्युलस (ventriculus) भी कहलाती है। इसकी दीवारें पतली होती हैं। इसके दूरस्थ सिरे पर संवरणी पेशी (sphincter muscle) होती है जो पाइलोरिक वाल्व बनाती है। इसकी उपस्थित से पश्चांत्र में पहुँचा हुग्रा भोजन एवम् ग्रन्य उत्सर्जी पदार्थ (यूरिक एसिड इत्यादि) वापस मध्यांत्र में नहीं लौट पाते।

स्रप्रांत्र तथा मध्यांत्र के मिलने के स्थान पर जठर सम्धनाल (gastric caeca) के छः जोड़े पाये जाते हैं जो मध्यांत्र की गुहा में खुलते हैं। प्रत्येक संघनाल (caceum) लम्बी शंक्वाकार घानी के रूप में होती है जो पाचक रस स्नाधित करती है तथा पचे हुए भोजन के शोपण में मदद करती है। प्रत्येक जोड़े की धानियों में से एक स्रपने मूल स्थान से स्नाभे की श्रोर वढ़ी होती है और दूसरी पीछे की श्रोर।

3. पश्चांत्र (Hindgut)—पश्चांत्र (hindgut or proctodaeum) भीतर की ग्रोर क्यूटिकल से ग्रास्तारित होती है और तीन भागों मे विभाजित होती है—छोटो ग्रांत्र (ileum), बड़ी ग्रांत्र (colon) तथा मलाश्चय (rectum)। पश्चांत्र का ग्रगला फूला हुग्रा भाग छोटी ग्रांत्र, मध्य का सँकरा भाग वड़ी ग्रांत्र, तथा पिछला फूला भाग मलाशय होता है। मलाशय गुदाद्वार द्वारा वाहर को खुलता

है। यह बाह्य-कंकाल की पोडिकल (podical) पट्टिकाओं के बीच स्थित होता है। छोटी स्रांत्र के स्रगले भाग में बहुत-सी स्रंघ निलकाएँ खुलती हैं जो माल्पी- चियन नालें (Malpighian tubules) कहलाती है। ये जन्तु के उत्सर्जी स्रंग हैं तथा उत्सर्जी पदार्थ को पश्चांत्र की गुहा में डाल देते है। पश्चांत्र के मुख्यतः दो कार्य हैं:—

- (i) भोजन तथा मूत्र से पानी का अवशोपण
- (ii) ग्रपच भोजन तथा यूरिक एसिड का उत्सर्जन ।

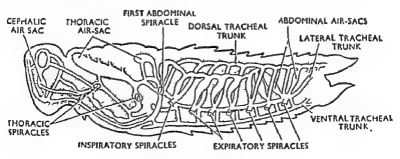
पोषण तथा पाचन (Feeding and Digestion)

टिड्डा शाकाहारी जन्तु है जो लगभग वही भोजन ग्रहण करता है जो मनुष्य द्वारा लिया जाता है। लेबरम (labrum), लेबियम (labium) तथा ग्रग्र टाँगों के द्वारा भोजन पकड़ कर मुख के सामने रखा जाता है। मैण्डिबल्स (mandibles) तथा मैक्सिली (maxillae) भोजन को चवाते हैं। लार रस भोजन को चिकना करता है ग्रीर चवाने तथा निगलने में मदद करता है। इसमें पाचक विकर (digestive enzymes) भी होते है जिनकी मदद से भोजन का पाचन होता है। ग्रवपचा भोजन ग्रिसका में से होता हुग्रा कॉप में पहुँचता है जहाँ यह कुछ समय के लिए संचित रहता है ग्रीर अन्त में पेशीय गिजार्ड मे पहुँचता है। यहाँ भोजन ग्रच्छी तरह से पिस कर लेई में परिवर्तित हो जाता है। लेई के समान भोजन छनकर मध्यांत्र मे पहुँचता है। गिजार्ड के ग्राधार पर स्थित कपाट भोजन को मध्यांत्र से गिजार्ड में वापस ग्राने से रोकता है। मध्यांत्र में पचे हुए भोजन तथा जल का श्रवशोषण होता है। शेष श्रवशोषण की किया परचांत्र में पूर्ण होती है। वचा हुग्रा शुप्क ग्रपच पदार्थ गुदाद्वार द्वारा वाहर निकाल दिया जाता है।

प्रश्न 73. टिड्डे के स्वसन श्रंगों एवम् स्वसन किया का वर्णन कीजिये। Describe the respiratory organs and mechanism of respiration in grasshopper.

इवसन श्रंग (Respiratory Organs)

टिड्डे के श्वसन अंग अत्यन्त विकसित होते हैं। इनमें शाखाजालित वायु निकाएँ या ट्रेकिया (trachea) या श्वसन निकाएँ होती है। ये समस्त शरीर के



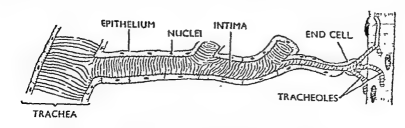
चित्र १० २, टिड्डे में श्वसन नलिकाओं का विन्यास (Arrangement of trachea in Grasshopper)

भ्रन्दर एक जाल-सा बना लेती हैं तथा दस जोड़ी छिद्रों द्वारा बाहर खुलती हैं। ये छिद्र स्वास-रन्ध्र (spiracles) कहलाते हैं।

इवास-रन्ध्र (Spiracle or stigmata)—ये दस जोड़ी दरार के समान सेंकरे छिद्र हैं जो शरीर की पार्श्व सतह पर ग्राग्नोंडियल फिल्ली (arthrodial membrane) पर स्थित होते हैं। इनके दो जोड़े वस (thoracic) तथा शेप ग्राठ उदर भाग में स्थित होते हैं। प्रत्येक श्वास-रन्ध्र एक गोल छल्लेनुमा स्क्लेराइट (sclerite) द्वारा घरा रहता है जो प्रिट्रीम (pritreme) कहलाता है। श्वास-रन्ध्र का छिद्र एक द्वि-ग्रोड्टीय कपाट द्वारा रक्षित रहता है जो श्वास-रन्ध्र के खुलने तथा वन्द होने की किया का नियमन करता है। इसके ग्रातिरक्त श्वास-रन्ध्र के किनारे के साथ पक्ष्म होते हैं जो चूल तथा पदार्थों को श्वास-रन्ध्र में जाने से रोकते हैं। टिड्डे में प्रथम चार जोड़ी श्वास-रन्ध्र निश्वसन के समय ही खुलते हैं ग्रीर निश्वसनीय श्वास-रन्ध्र (inspiratory spiracles) कहलाते हैं। ग्रन्तिम छः जोड़ी श्वास-रन्ध्र निश्वसन के समय ही खुलते हैं ग्रीर निश्वसनीय श्वास-रन्ध्र (expiratory spiracles) कहलाते हैं। श्वास-रन्ध्र (expiratory spiracles) कहलाते हैं। श्वास-रन्ध्र स्वास-रन्ध्र के समय ही खुलते हैं ग्रीर निश्वसनीय श्वास-रन्ध्र (expiratory spiracles) कहलाते हैं। श्वास-रन्ध्र स्वास-रन्ध्र स्वास-रन्ध्र के समय ही खुलते हैं ग्रीर निश्वसनीय श्वास-रन्ध्र (expiratory spiracles) कहलाते हैं। श्वास-रन्ध्र से स्वस्म ट्रेकियोल्स निकलती हैं जो पार्श्वीय स्पायरेकुलर ट्रेकिया से सम्बन्धित होती हैं। ये निलकाएँ ग्रन्तिम श्वास-रन्ध्र से लेकर वक्ष भाग तक फैली रहती हैं।

इवास निकाएँ या द्रेकिया (Tracheae)—िटड्डे के शरीर में एक जोड़ी पाइवं इवास निकाएँ, एक पृष्ठ लम्बवत् इवास निकाएँ होती हैं। शरीर के दोनों श्रोर पायी जाने वाली श्वास निकाएँ शालाजालित श्रनुप्रस्य श्वास निकाशों के जाल से जुड़ी रहती हैं। प्रत्येक श्वास निकाएँ शालाजालित श्रनुप्रस्य श्वास निकाशों के जाल से जुड़ी रहती हैं। प्रत्येक श्वास निकाशों विकाल वाली सूक्ष्म ट्रैकियोल से एक वड़ा किन्तु पतली दीवारों वाला वायु-कोष (air-sac) निकलता है। श्रतः टिड्डे में दस जोड़ी वायु-कोप या वायु-श्रमियाँ पायी जाती हैं जिनमें से दो वक्ष माग में तथा शेप श्राठ उदर भाग में स्थित होती हैं। इनके श्रतिरिक्त सूक्ष्म वायु-कोप समस्त ट्रेकियल तन्त्र में पाये जाते हैं।

प्रत्येक रवास निवका त्वचा की एक्टोडर्म के अन्तर्गमन से बनी निवका है जिसका आन्तरिक स्तर क्यूटिकल का बना होता है। क्यूटिकल का स्तर सिंपला-कार उभार प्रदिश्तित करता है और इनिटमा (intima) कहलाता है। इसकी उपस्थित के कारण ट्रेकिया की दीवारें चिपक नहीं पातीं। इनिटमा के वाहर की और शक्की उपकला का स्तर होता है जो त्वचा की एपिडमिस से सम्बन्धित होती है। ट्रेकिया की सूक्ष्मतम शाखाएँ ट्रेकियोल्स (tracheoles) कहलाती हैं। इनका व्यास केवल 1 μ होता है और इनमे सिंपलाकार क्यूटिकल नहीं होती। इनकी



चित्र १० ३. टिड्डे का ट्रेकियोल (Tracheole of Grasshopper)

गुहा में ऊतक-द्रव (tissue-fluid) मरा रहता है जो वायु की स्राक्सीजन को स्रपने में घोल लेता है स्रोर उसे शरीर के ऊतकों तक पहुँचाता है। इसी प्रकार यह शरीर के ऊतकों से कार्वन-डाइ-ग्रॉक्साइड लेकर उसे ट्रेकिया की वायु में फ्हुँचाता है प्रत्येक ट्रेकिग्रोल ट्रेकियोव्लास्ट कोशिका (tracheoblast's cell) का लम्ब निकला हुग्रा प्रवर्घ है।

3. वायु-कोष (Air-sacs)—वायु-कोष ट्रेकियोल के फूले हुए भाग जिनका व्यास काफी कम होता है, तथा दीवारें बहुत पतली होती हैं। ये चौड़ाई फैल ग्रौर सिकुड़ सकते हैं। बड़े कोष निश्वसन के समय फूल जाते हैं किन्तु छोटे को निश्वसन के समय फूलते हैं।

इवसन क्रिया (Mechanism of Respiration)

इवसन किया को तीन प्रावस्थाओं में वाँटा जा सकता है :-

- 1. इवसन
- 2. सम्पीडन
- 3. नि:श्वसन
- 1. इवसन (Inspiration)—निश्वसन किया में उदर पेशियाँ अपनी पूव वस्था में आती हैं जिससे उदर-गुहा में वायु का दबाव कम हो जाता है। फलस्वरू निश्वसन में श्वास रन्ध्र खुल जाते हैं तथा शुद्ध वायु ट्रेकियोल्स एवम् बड़े वायु-कोर में भर जाती है।
- 2. सम्पीडन (Compression)—उदर पेशियों के सिकुड़ने से उदर-गुहा व ग्रायतन कम हो जाता है ग्रीर दबाव के कारण समस्त स्वास-रन्ध्र वन्द हो जाते हैं फलस्वरूप दवाव के कारण वायु छोटे वायुकोपों में पहुँच जाती है जो फूलकर व हो जाते हैं ग्रीर वायु को ट्रेकियोल्स (tracheoles) में पहुँचा देते हैं।
- 3. निःश्वसन (Expiration)— उदर-पेशियों के अपनी पूर्वावस्था में आ के समय सूक्ष्म वायु-कोप सिकुड़ते हैं तथा वायु नि.श्वसीय श्वास-रन्ध्रों में से होर हुई शरीर के वाहर निकल जाती है। ट्रेकियोल्स को पूर्ण मात्रा में वायु पहुँचा में वायु-कोप वहुत महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं। शरीर के ऊतकों को वायु विसरण हा प्राप्त होती है तथा कार्वन डाइ-आंक्साइड भी विसरण के द्वारा ही ट्रेकियोल के अन्तिम सिरों पर ऊतक-द्रव में आ जाती है।

प्रश्त 74. टिब्डे के जनन-अंगों तथा इसके वर्धन का वर्णन कीजिये। Describe the reproductive organs and process of development of grasshopper.

जनन-ग्रंग (Reproductive Organs)

टिड्डा एकलिंगी जन्तु है तथा इसकी मादा को श्रोवीपोजीटर की उपस्थि। द्वारा नर से सरलतापूर्वक पहिचाना जा सकता है।

नर जनन-श्रंग (Male Reproductive Organs)

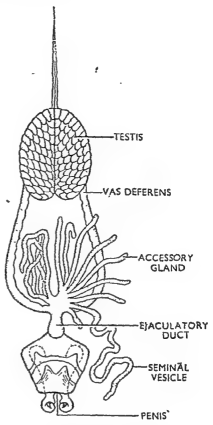
- 1. वृषण (Testes) वृपण का एक जोड़ा उदर-गुहा के अगले भाग आंत्र के ऊपर से पृष्ठ-पाश्वं सतह पर स्थित होता है। प्रत्येक वृपण में बहुत-सी लम् तथा पतली निकाएँ या पुटक (follicles) होते हैं। प्रत्येक पुटक एक सूक्ष्म हि हारा शुक्रवाहिनी में खुलता है।
- 2. शुक्रवाहिनियाँ (Vasa deferentia)—एक जोड़ी शुक्रावाहिनियाँ वृष्षे के पिछले सिरे से निकलती हैं। प्रत्येक शुक्रवाहिनी एक सँकरी मुड़ी हुई नली हो। है जो वड़ी आंत्र के पार्श्व किनारे के साथ पश्च-अवर तल की ओर वढ़ती है औ

अन्त में सेमिनल वेसिकिल (seminal vesicle) में खुलती है।

3. शुक्र-प्रसेचिनी वाहिनी (Ejaculatory duct)—दोनों ग्रोर की
सेमिनल वंसिकिल मिलकर शुक्र प्रसेचिनीं
वाहिनी बनाती हैं जो पश्चांत्र के पिछले
भाग के नीचे पड़ी रहती है। इसमें एक
>जोड़ी कुण्डलित ग्रतिरिक्त ग्रन्थियाँ खुलती
हैं। ये एक प्रकार की फिल्लीनुमा पुटी
बनाती हैं जिसमें शुक्राणु एकत्रित रहते
हैं ग्रीर मादा टिड्डे की योनि (vagina)
में पहुँचते हैं। योनि-प्रसेचिनी वाहिनी
का ग्रान्तरिक स्तर क्यूटिकल का बना
होता है। इसके बाहर मोटा पेशीय स्तर
होता है। शुक्र-प्रसेचिनी वाहिनी का
दूरस्थ सिरा शिक्न की तरह कार्य
करता है।

मादा जनन-श्रंग (Female Reproductive Organs)

1. अण्डाशय (Ovaries)—
प्रण्डाशयों का एक जोड़ा उदर-गृहा के
अगले भाग में आंत्र के दोनों ओर स्थित
होता है। प्रत्येक अण्डाशय बहुत-सी
नलिकाओं या श्रोवेरिश्रोल्स (ovarioles)
का बना होता है। प्रत्येक श्रोवेरिश्रोल की
भित्ति सरल श्रविछद कोशिकाशों की वनी
होती है। इसकी गृहा में वर्धन की
विभिन्न श्रवस्थाओं में अण्डों की एक
पंक्ति होती है। बड़े तथा पूर्ण विकसित



विभिन्न अवस्थाओं में अण्डों की एक चित्र १०.४. टिड्डे के नर जनन-अंग (Male पंक्ति होती है। वड़े तथा पूर्ण विकसित reproductive organs of Grasshopper) अण्डे अपने आघार की ओर तथा छोटे अण्डे सिर की ओर स्थित होते हैं। एक पूर्ण विकसित अण्डे के कोशिकाद्रव्य में योक के असंख्य कण पाये जाते हैं तथा इसके चारों ओर एक पतला खोल होता है।

चारों स्रोर एक पतला खोल होता है।

2. प्रण्ड-वाहिनियाँ (Oviducts)—प्रत्येक स्रण्डाशय के पिछले सिरे के वाहरी भाग से एक अण्ड-वाहिनी निकलती है जो पश्चान्त्र के पार्श्व किनारे के साथ पश्च-स्रघर तल की स्रोर बढ़ती है तथा अन्त में बड़ी श्रांत्र के नीचे दोनों स्रोर की स्रण्डवाहिनियाँ मिलकर योनि का निर्माण करती हैं।

3. योनि (Vagina)—यह वड़ी म्रांत्र के नीचे मध्य-म्रघर तल पर स्थित मिश्रेपेक्षाकृत चौड़ी निलका है जिसमें स्परमैथिका (spermatheca) खुलता है। स्पर-मैथिका में मैथुन के फलस्वरूप म्राये हुए शुकाणु संचित रहते हैं।

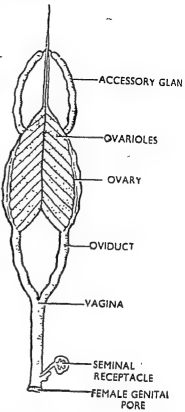
4. कोलेट्रल ग्रन्थियाँ (Collateral glands)—एक जोड़ी नालाकार ग्रन्थियाँ योनि में खुलकर भाग के समान पदार्थ जमा करती हैं। यह निपेचित ग्रण्डे के चारों श्रोर कठोर होकर प्लग या डाट के सनान रचना का निर्माण करता है।

परिवर्धन (Development)

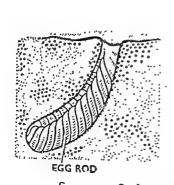
मैयुन (Copulation)—ग्रीष्म-काल के ग्रन्त में टिड्डे में मैथुन किया होती है जिसके फलस्वरूप नर द्वारा शुकाणु मादा के स्परमैथिका में जमा कर दिये जाते हैं। शुकाणु एक समूह में होते हैं और स्पमेंटोफोर (spermatophore) में वन्द रहते हैं जो एक फिल्ली नुमा पुटी में वन्द होता है। यह श्रावरण योनि में पहुँचकर नष्ट हो जाता है तथा शुकाणु स्वतन्त्र हो जाते हैं। ग्राण्डरोपण से पहले मैथुन किया कई वार दोहराई जाती है।

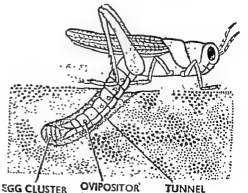
निषेचन (Fertilization)—निपेचन किया योनि के अन्दर होती है। अण्डखोल में स्थित एक छोटे-से छिद्र में से शुक्राणु अण्डे के अन्दर पहुँचता है। यह छिद्र माइकोपाइल कहलाता है। शुक्राणु तथा अण्डे के केन्द्रकों के समेकन के पश्चात् अण्डे की परिधि पर व्लास्टो- डर्म का निर्माण होता है। इसी से भ्रूण का विकास होता है।

श्रण्डरोपण (Oviposition)—मैथुन के कुछ समय परचात् मादा नम भूमि में छोटी- सी सुरंग बनाकर उसमें श्रण्डे जमा कर देती हैं। एक भुण्ड में लगभग 20 श्रण्डे होते हैं जो चिपचिपे पदार्थ द्वारा एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं। एक बार में श्रधिक से श्रधिक 200 श्रण्डे दिये जाते हैं जो दस भुण्डों या समूहों में होते हैं।



चित्र १० ५. टिड्डे के मादा जनन-संग (Female reproductive organs of Grasshopper)



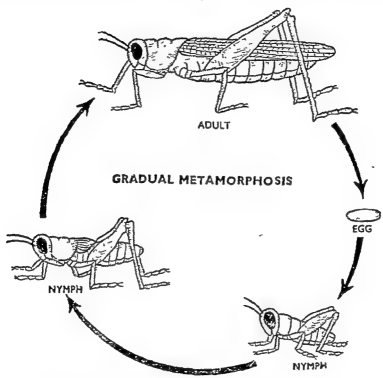


चित्र १०°६. टिड्डे में अण्डरोपण (Oviposition in *Grasshopper*)

वर्धन (Development)—श्रण्डरोपण के पश्चात् ही श्रूणवर्धन प्रारम्भ होता है। युग्नज (zygote) का केन्द्रक वारम्बार समसूत्रण विभाजन द्वारा विभाजित होकर

योक के चारों ग्रोर एक परिचि स्तर बना लेता है। यह ब्लास्टोडर्म (blastoderm) कहलाता है। व्लास्टोडर्म के अघर भाग में कोशिकाओं के विभाजन के फलस्वरूप अघर तल अपेक्षाकृत मोटा हो जाता है जो जनन-पट्टी (germ band) बनाता है। इसी से भ्रूण के समस्त ग्रंगों का निर्माण होता है।

भूणवर्घन की किया लगभग तीन सप्ताह में पूर्ण होती है जिसके पश्चात् भूण विश्रामावस्था में पहुँच जाता है। यह ग्रवस्था डायपाँज (diapause) कहलाती है। इस ग्रवस्था में यह शरद्काल की प्रतिकृत परिस्थितियों को ग्राराम से गूजार



चित्र १० ७. टिड्डे का जीवन-चक्र (Life-cycle of Grasshopper) देता है। वसन्त ऋतु आने पर इसमें पुनः वृद्धि प्रारम्भ हो जाती है तथा अण्डोद्भेदन के फलस्वरूप अण्डे से शिगु टिड्डा निकलता है जो निम्फ (nymph) कहलाता है। यह रचना में प्रीढ़ टिड्डे के समान होता है किन्तु इसका ग्राकार छोटा होता है। इसका सिर ग्रपेक्षाकृत बड़ा होता है तथा बक्ष भाग में पंख नहीं होते। हरे पौघों की पतियाँ खाकर यह आकार में बढ़ता है और पाँच बार त्वक्विमोचन (moulting) के पञ्चात् प्रौढ़ जन्तु वन जाता है। त्वक्विमोचन के समय ही इस पर पंख भी वन जाते हैं। इस प्रकार के वर्धन में अपूर्ण रूपान्तरण होता है।

प्रदन 75. टिड्डे के मादा जनन अंगों का नामांकित चित्र बनाइये।

Draw labelled diagram of female reproductory organs of gasshopper. (Gorakhpur 1969)

कृपया चित्र 10.5 देखिये ।

प्रश्न 76. क्लास इन्सेक्टा के विशिष्ट गुण वताइये। एनीफिलीज के मुख-उपांगों का वर्णन कीजिये।

Give the characters of class insecta. Describe the mouthparts of Anopheles. (Agra 1962; Vikram'62)

किसी कुतरने एवम् चूसने वाले कीट के उपांगों का वर्णन कीजिये।

Give an account of the mouthparts of a biting and a sucking insect. (Lucknow 1968)

नर एवम् मादा एनोफिलोज के मुख-उपांगों एवम् पोषण विधि का वर्णन कीजिये।

Describe the mouthparts and feeding mechanism in male and female Anopheles. (Lucknow 1960)

इन्सेक्टा की साधारण विशेषताएँ (General Characters of Class Insecta)

(i) ये वायवीय (aerial) जन्तु हैं जो पृथ्वी पर या जल में भी रहते हैं और वायु द्वारा श्वसन करते हैं।

(ii) इनका शरीर द्विपार्श्व समित (bilaterally symmetrical) तथा खण्डयुक्त (metamerically segmented) होता है।

(iii) शरीर सिर, वक्ष तथा उदर में वैटा रहता है।

(iv) सिर प्रथम छ: खण्डों के समेकन से बनता है तथा इस पर एक जोड़ी एण्टिनी (antennae), एक जोड़ी संयुक्त नेत्र (compound eyes), सरल नेत्र तथा मुख-उपांग होते हैं।

(v) मुख-उपागों में एक जोड़ी मेण्डिबत्स, दो जोड़ी मैश्सिली तथा एक हाइपोर्फरियस (hypopharynx) होता है। विभिन्न कीटो के मुख-भाग उनकी पोषण की आदतों के अनुरूप चवाने, काटने, चूसने या चुभाने वाले होते हैं।

् (vi) वक्ष तीन खण्डो का बना होता है। इस पर तीन जोड़ी टाँगें तथा दो जोड़ी पंच

होते हैं।

(vii) दो जोड़ी पंख समान या असमान हो सकते हैं। कुछ जन्तुओं में पंखों का केवल एक जोड़ा होता है; कुछ में वह भी नहीं पाया जाता।

(viii) उदर मे 7 से 11 खण्ड पाये जाते हैं। एक जोड़ी एनल सरसाई (anal cerci) के

अतिरिक्त उदर उपाग अनुपस्थित होते हैं।

(ix) श्वसन के लिए ट्रेकिया (trachea) होते हैं।

(x) उत्तर्जन माल्योधियन नलिकाओं (malpighian tubules) द्वारा होता है।

(xi) आहार-नाल के साथ एक जोड़ी लार-ग्रन्थियां तथा 8 हिपेटिक सीका (hepatic caeca) होते हैं जो पाचक रस बनाते हैं।

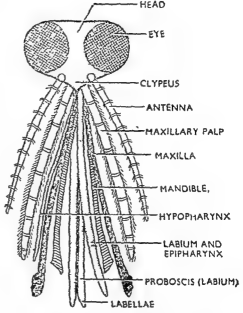
(xii) नर तथा मादा जनन श्रंग अलग-अलग जन्तुओं में पाये जाते हैं। निपेचन मादा के शारीर के भीतर होता है। वर्धन में कायान्तरण (metamorphosis) पूर्ण या अपूर्ण होता है और कमी-कमी कायान्तरण या रूपान्तरण होता ही नहीं।

एनोफिलीज के मुख-उपांग (Mouthparts of Anopheles)

एनोफिलीज के मुख-उपांग लम्बे, छेदने तथा चूसने वाली (piercing and sucking) सूचिकाग्रों (stylets) के रूप में होते हैं जो प्रोबोसिस (proboscis) के भीतर सुरक्षित रहते हैं। मादा एनोफिलीज मनुष्य का रक्त चूसती है तथा नर फूलों के रसों पर जीवित रहता है।

एनोफिलीज के मुख-उपांगों में निम्न रचनाएँ होती हैं:-

- 1. एक जोडी मैण्डिवल्स
- 2. दो जोडी मैविसली
- 3. लेवियम या प्रोवोसिस
- 4. लेवरम तथा एपिफैरिक्स
- 5. हाइपोफीर्द्स
- 1. मेण्डिवल्स (Mandibles)-मैण्डिवल्स लम्बे, पतले तथा सूच्याकार (needle-like) सूचिकाएँ (stylets) हैं जिनके स्वतन्त्र दूरस्य सिरे पर श्रारी के समान दाँत होते हैं। ये भेदक अंगों (piercing organs) के समान कार्य करते हैं तथा पोषक की त्वचा में छेद करते हैं। अत: मैण्डि-बल्स केवल मादा में ही पाये जाते हैं, नर में नहीं।
 - 2. मैविसली (Maxillae)-ये भी मैण्डिवल्स के समान ही लम्बी तथा सूई के ब्राकार की सूचिकाएँ हैं किन्तु इनके सिरे चपटे तथा आरी के फलक (saw-blade) के समान होते



चित्र ११.१. मादा एनोफिलीज के मुख-उपांग

फलक (saw-blade) के समान होते (Mouthparts of female Anopheles) हैं। ये पोषक की त्वचा में छेद करते हैं तथा घाव को बड़ा करते हैं। मैक्सिली के साथ एक जोड़ी पाँच खण्डों वाले मैक्सिलरी पाल्प (maxillary palp) होते हैं जिन पर संवेदी रोम (sensory hairs) होते हैं। इनकी लम्बाई प्रोबोसिस के बराबर होती है।

3. लेबियम या शुण्ड (Labium or proboscis)--लेबियम दूसरी जोड़ी मैं क्सिलरी के पूर्ण समेकन से वनता है। यह पृष्ठ-तल पर मध्य-रेखा में लम्बी तथा मोटी प्रोवोसिस-छद (proboscis sheath) वनाता है। यह खुली हुई नाली के समान (open-gutter like) या आघी नली (half tube) के समान रचना है क्योंकि इसकी पृष्ठ सतह पर एक खाई (groove) होती है। इसके भीतर अन्य मूख-उपांग स्रक्षित रहते हैं। लेवरम तथा एपिफैरिक्स (labrum and epipharynx) मिलकर इस खाई को छत (roof) वनाते हैं। प्रोवोसिस का दूरस्य स्वतन्त्र भाग एक जोड़ी नुकीले पिण्डकों में समाप्त होता हैं जो लेविली (labellae) कहलाते हैं। लेविली स्पर्श संवेदी (tactile) होते हैं तथा इन पर असंख्य संवेदी रोम पाये जाते हैं।

- 4. लेवरम तथा एपिफीरंक्स (Labrum and epipharynx)—लेवरम तथा एपिफीरंक्स समेकित होकर लेबियम के मध्य पृष्ठ-तल पर छुरी के आकार की (dagger shaped) लम्बी तथा कड़ी रचना बनाते हैं। इसका स्वतन्त्र सिरा नुकीला होता है। यह लेबियम के पृष्ठ-तल पर पायी जाने वाली खाई की छत बनाती है। इसके अधर तल पर एक खाई होती है जो हाइपोफीरंक्स (hypopharynx) के साथ भोजन-नाल (food channels) बनाती है। इसमें से होकर द्रव भोजन मुख तक पहुँचता है।
- 5. हाइपोफीरवस (Hypopharynx)—हाइपोफीरवस एक लम्बी नुकीली खोखली सूई के समान होता है। इसके किनारे कुछ चपटे होते हैं जिससे यह दुधारी तलवार (double-edged sword) के समान प्रतीत होता है। इसके भीतर से लार नली (salivary duct) जाती है जिसका छिद्र इसके स्वतन्त्र सिरे पर स्थित होता है। श्रतः हाइपोफीरवस इन्जैक्शन की सूई (syringe) की भाँति कार्य करता है।

विश्रामावस्था में मैक्सिली तथा हाइपोफैरिक्स लेवियम की खाई में स्थित रहते हैं तथा लेवरम व एपिफैरिक्स द्वारा ढके रहते हैं। भोजन ग्रहण करने के समय ये शुण्ड से बाहर निकल ग्राते हैं। हाइपोफैरिक्स लेवरम + एपिफैरिक्स के सम्पर्क में ग्रा जाता है जिससे इन दोनों के बीच एक सँकरी भोजन नाल बन जाती है। मैक्सिली तथा मैण्डिक्स पोपक की त्वचा में छेद कर घाव बनाते हैं तथा फैरिक्स की शोपण शक्ति (suction force) द्वारा पोषक का रक्त भोजन नाल में से होता हुग्रा फैरिक्स में पहुँचता है।

नर एनोफिलीज मच्छर में मैण्डिबल्स तथा मैनिसली वहुत कम विकसित होते हैं तथा इनका कोई कार्य नहीं होता क्योंकि नर जन्तु फूलों तथा फलों के रस को चूसता है। शुण्ड के आधार से निकलने वाले मैनिसलरी पाल्प (maxillary palps) मच्छरों की जाति तथा लिंग पहचानने में सहायक होते हैं। एनोफिलीज में दोनों लिंग के जन्तुओं में मैनिसलरी पाल्प लगभग शुण्ड के वरावर लम्बे होते हैं किन्तु नर में मैनिसलरी पाल्प का अन्तिम खण्ड मुखर के आकार का होता है।

प्रदत्त 77. मादा एनोफिलीज के मुख-उपांगों का वर्णन कीजिये तथा इनकी । नर एनोफिलीज के साथ तुलना कीजिये।

Describe the mouth-parts of female Anopheles and compare them with those of a male. (Vikram 1961; Meerut 70)

मादा एनोफिलीज के मुख-उपांग (Month-parts of Female Anopheles)

कृपया प्रश्न 76 देखिये।

नर तथा मादा एनोफिलीज के मुख-उपांगों में ग्रन्तर

नर एनोफिलीज के मुख-उपांग मादा के मुख उपांगों से निम्न वातों में भिन्न हैं:—

- (i) नर में मैण्डिवल्स अनुपस्थित होते हैं जवकि मादा में ये 'पूर्ण विकसित होते हैं।
- (ii) नर में मैक्सिली कम विकसित होते हैं परन्तु मादा में इनके अन्तिम सिरे ब्लेड के समान होते है।
 - (iii) नर में हाइपोफीरिक्स लेबियम से समेकित हो जाता है परन्तु मादा में

यह दुघारी तलवार (double-edged sword) के रूप में होता है तथा इसके मध्य से सूक्ष्म निलका जाती है।

- (iv) नर में मैक्सिलरी पाल्प का अन्तिम खण्ड मुग्दर के आकार का होता है किन्तु मादा में ये नुकीले होते हैं।
 - (v) नर एण्टिनी पर वाल वहुत ग्रिंघक होते हैं।

पोषण (Feeding)

मादा एनोफिलीज मनुष्य तथा अन्य जन्तुओं के रक्त को चूसकर अपना पेट भरती है, किन्तु नर केवल फूलों का रस पीता है। जब मादा किसी पोषक को काटती है तो लेबिली पोपक की त्वचा से चिपक जाते हैं और भेदक सूचिकाओं (piercing stylets) के कार्य में सहायता करते हैं। लेबियम पीछे की ओर फन्दा-सा बना लेता है जिससे कि मैण्डिवल्स तथा मैनिसली पोपक की त्वचा में भीतर तक घुस जाते हैं। हाइपोफैरिक्स द्वारा लार पोषक के घाव में पहुँचा दी जाती है जिससे उसमें उपस्थित एण्टीकोगुलीन (anticoagulin) पोषक के रक्त में मिलकर उसको जमने से रोकता है। लेबरम + एपिफेरिक्स तथा हाइपोफेरिक्स के द्वारा भोजन-नाल वनती है जिसमें से होकर रक्त शोषित कर लिया जाता है। फैरिक्स शोषण-वल द्वारा रक्त चूसता जाता है।

नर एनोफिलीज फूलों के रस को चूसता है। चूपण-किया मादा के समान ही होती है। क्योंकि नर को छेदने और काटने की आवश्यकता नहीं होती, श्रतः इसमें मैक्सिली तथा मैण्डिवल्स अनुपस्थित होते हैं।

प्रक्त 78. श्रापके द्वारा श्रध्ययन किये गये कीटों के मुख-उपांगों का वर्णन कीजिये।

Give an account of the mouth-parts of the insects you have studied.

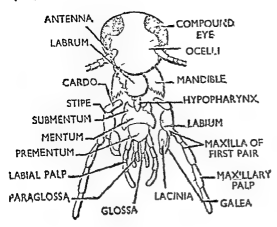
(Lucknow 1957; Meerut 72)

प्रश्न 79. निम्नलिखित के मुख-उपांगों का वर्णन करिये : (a) खटमल, (b) घरेलू मक्खी, (c) तितली, (d) मादा क्यूलैक्स ।

Describe the mouthparts of (a) Bedbug; (b) House-fly; (c) Butterfly; (d) Culex female. (Karnatak 1968; Meerut 70)

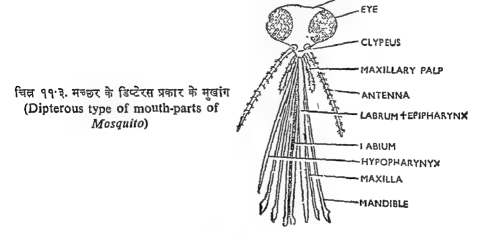
मच्छरों में विभिन्न प्रकार की पोपण विधियाँ पायी जाती है तथा इसी के अनुरूप इनके मुख-उपांग भी विभिन्न रूपों में विशेपीकृत (specialized) हो जाते हैं। अध्ययन में सरलता के लिए इन्हें निम्न पाँच प्रकारों में वाँटा जाता है:—

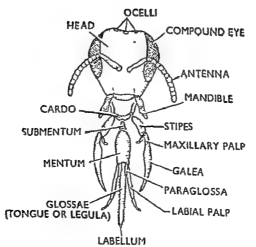
- 1. काटने या कुतरने वाले (biting and chewing type) या मैंडिबुलेट (mandibulate) अथवा आर्थोप्टेरस (orthopterous)
- 2. कुतरने तथा चूसने वाले (chewing and lapping type or hymenopterous)
 - 3. छेदने तथा चूसने वाले (piercing and sucking type or dipterous type)
 - 4. स्पंजी मुख डपांग (sponging mouth-parts)
 - 5. साइफन मुख-उपांग (siphoning mouth-parts or lepidopterous type)



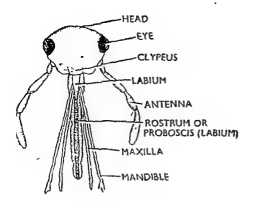
चित्र १९२ कॉकरोच के ऑर्थ्रोप्टेरस प्रकार के मुखाग (Orthopterous type of mouth parts of Cockroach)

MEAD



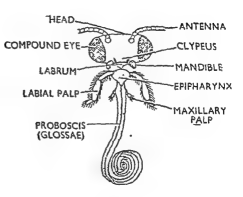


चित्र १९ ४. शहद की मक्खी के हाइमीनोप्टेरस प्रकार के मुखाग (Hymenopterous type of mouth-parts of honey-bee)



चित्र १९११. खटमल के हेमिण्टेरस प्रकार के मुखांग (Hemipterous type of mouth-parts of bed bug)

चित्र १९'६. तितली के साइफन मुखांग अथवा लेपिडोप्टेरस प्रकार के मुखांग (Lepidopterous type of mouth-parts of Butterfly)



LABRUMEPIPHARYNX
HYFOPHARYNX
OPENING
TO FOOD
CHANNEL
PSEUDOTRACHEAE

CRAL DISC

ROSTRUM
ROSTRUM
LABIAL
GROOVE
LABIAL
LABELLUM
CRAL DISC

चित्र १९'७. घरेलू मक्खी के स्पंजी प्रकार के मुखांग (Sponging type of mouthparts of Housefly)

कीट समुदाय में मुखांगों की तुलना (Comparison of Mouth-parts in Insecta)

		• •		.
साइफन मुखांग (Siphoning mouth-parts)	A. साइफन मुखांग तितलियों तथा शलभ में मिलते हैं।	B. लिपडोप्टेरस (Lepido- pterous)	C. ये फलों तथा फूलो का रस चूसते है।	े नेवरम एक तिकोना पट्टी के आकार का
स्पंजी मुखांग (Sponging mouth-parts)	A. इस प्रकार के मुखांग घरेलू मनखी में पाये जाते हैं।	 gi	C, ये केवल द्रव भोजन व्सते हैं।	तेवरम एपि- किरिक्स के साथ
दने तथा चूसने वाले मुखांग (Piercing and sucking mouth-parts)	A. ये मच्छरों, खटमलों, प्लीज, ऐफिड्स तथा धीप्स इत्यादि में मिलते हैं।	हेमिप्टेरस (Hemi- pterous)	फूलों चूराने	लेबरम छोटा होता है और
छेदने तथा चूसने वाले मुखांग (Piercing and sucking mouth-parts)	A. ये मच्छरे ऐफिड्स तथा ह मिलते हैं।	B. डिस्टेरस (Dipterous)	C. ये मुखांग गीधों पर का रस तथा मनुष्यों का रक्त के अनुरूप होते हैं।	लेवरम लम्बा तथा सूई के आकार
चर्ण तथा चूसने वाले मुखांग (Chewing and lapping type)	A, ये ततीये तथा सहद की मक्षियों में पाये जाते हैं।	B. हाइमीनोप्टेरस (Hymenopterous)	C, ये शहद तथा मकरन्द्र (honey and nectar) एकतित करते हैं तथा इसको मोम में बदलते हैं।	orum or upper lip) नेवरम सफ्ट प्लेट के समान होता है और म्लाइपियस के नीचे
क्रन्तक तथा चर्नण वाले मुखांग (Biting and chewing type)	A. ये काकरोच, टिड्डों तथा इपरिवेग नामक कीटों में पाये जाते हैं	B, ये सॉर्योव्टेरेस (Ortho- pterous) प्रकार के भी कहुलाते हैं।	C. ये ठोस भोजन को कुतरने तया चबाने के अनुरूप होते हैं।	1. लेवरम या ऊपरी होंठ (Labrum or upper lip) लेवरम एक चोड़ी, लगभग लेवरम स्पष्ट प्लेट आयताकार पर्टी के इंप में होता होता है और क्लाइपिय

	क्लास इन्सेक्ट	Γ	33\$
होता है।	मैण्डिबल्स बहुत चिक्तसित होते है ।	मेन्सिली केवल गेलिया (galea) तथा मेन्सिलयी पाल्प द्वारा प्रदर्शित होते हैं ।	(t) मेलिया (ga- lca) बहुत लम्बे होते हैं । प्रत्येक मेलिया अर्घेनाल (half
समेग्नित श्ली प्र	मीण्डियत्स श्रमपस्यम् होते हैं।	मैषिसती केवल छोटे तथा विना सण्ड याले मैरिसलेरी पाल्प द्वारा प्रदिवति	
मुण्ड के आधार पर स्थित होता है। यह एपि- कीरलस से स्व- तन्त होता है।	ये खिटरस प्रकार के होते हैं किन्तु बाहर सिकाले जा सक्ते हैं।		(1) मैनिसली डिप्टेरस प्रकार के होते हैं किन्तु ये बाहुर निकाले
का होता है और एषिकेंदिक्स के साथ समेक्ति होकर मुख्य की पुष्ठ पाई की छत	मीण्डवत्स तम्बे तथा सूच्या- कार सुनिकाओं के रूप में होते हैं । धूनके स्व- तन्त दूरस्य सिरे ब्लेख के समान		(1) मैनिसली बच्चे तथा सुर्ध के समान होते हैं। इनके दूरस्य
स्थित होता है ।	नीएडवस्स छोटे, पिकने तथा सम्मच के आकार के (spoon- shaped or spatulate) होते हैं। ये छसा (honeycomb) वनाने का कार्य करते हैं।	मै मिसली पूर्ण यिकसित होते हैं।	(t) योगों मीनसती के कार्डो समेक्ति हो जाते हैं।
है जो नताइपियास के निचले जिलारे स्थित होता है। से जुड़ा रहता है और अग्रमुदीय गुहा की छत बनाता है।	2. मंख्यिवस्स (Mandibles) मीण्डबस्स अन्ण्डयुग्त (unscg- nncnted), तिकोने तथा अत्प्रिक्त केस्सीफाइट होते हैं। एनकी भीतरी सतह से बौतों के समने मुक्तीले बनार निकले रहते हैं। ये ठोस भोजन को चवाने के अनुहत्प होते	3. मैक्सिली (Maxillac) मैक्सिली चपटे होते हैं तथा क्सिलियित भागों में बेंटे रहते हैं—	(1) प्रीटोपोडाइट कार्डो तथा स्टाइप्स नामक पण्डों में बैटा रहता है।

फ्रन्तक तथा चर्चण वाले मुद्धांग (Biting and chewing type)	चर्ण तथा चूसने वाले मुखांग (Chewing and lapping type)	छेदने तथा चूसने वाले मुखां (Piercing and sucking mouth-parts)	छेदने तथा चूसने वाले मुखांग (Piercing and sucking mouth-parts)	स्पंजी मुखांग (Sponging mouthparts)	साइफन मुखांग (Siphoning mouthparts)	२००
(11) एक्सोपोडाइट मैक्सिलरी पाल्प बनाता है जो 5 प्रण्डों का वना	- (<i>ii</i>) मैक्सिलरी पाल्प छोटा तथा कम विकसित होता है।	सिरे बारी के समान होते हैं। (11) मैं मिसलरी पाल्प लम्बे तथा 5 खण्डों के होते	तथा भीतर घुसाये जा सकते हैं। थे भोजन-नाल (food chan- ncl) बनाते हैं। (ii) मैक्सिलरी पाल्प अनुपस्थित		tubo) के आकार का होता है। दोनों भेलिया मिलकर साम्फन बनाते हैं जिसमें से होकर इच भोजन मुत्र तक पहुँचता है। (11) मैभिसलरी पारप बहुत छोटे	- उच ्च
		है तथा इन पर सनेदी रोम (sensory hair) होते हैं।	,		 9	नॉनकॉर्डेंट्स
(III) एण्डोपोडाइट लेसिनिया जिया गेलिया भागों का बना होता। है तथा गेलिया लम्या एवम् ब्लेड के है।	(गां) वेसिनिया अनुपस्थित होता हे तथा गेलिया लम्बा एवम् ब्लेड के समान होता है।					
4. लेबियम या निचला होंठ (Labium or lower lip) (1) लेबियम दूसरी जोड़ी के (1) सेबियम पूर्ण विक मैमिसली के समेहन से बनता है। है तथा अत्यन्त परिवर्तित यह चपटी पट्टी के समान रचना है modified) होता है। जो मुतगुहा का फर्ण बनाती है।	सित होता (greatly	(1) लेबियम तम्बी मासीली णुण्ड के रूप में होता है। इसके अधरताल पर	(i) देवियम तीन पण्डो वाला रेस्ट्रिम (rost- rum) या णुण्ड (proboscis)	(ा) लेबियम अत्यधिक परि- यतित होते है और मुण्ड बनाते हैं जो तीन मागों	(1) लेपियम बहुत छोटा होता है तथा एफ तिकोनी पर्टी प्रदर्शित करता है।	

بياه					6	(गा) लीवयल पाल्प						- December 1												-				
	इसका समीपस्य	गकु क आकार का भाग रोस्टम	(rostrum) कह-	नाता है। इस पर मिनिसलरी पाल्प	होते हैं।	(ii) HEU	भाग हास्टलम् (फिशार्ट्याप्राप्त	सहस्राता के	(अ) इसके मध्य	अधर-तल पर एक	वाई-मी होती है	भी मीजन मार्ग	(food passage)	प्रदर्शित करती	- -hc/	(व) हृदयाकार	theca होता है।	(गा) द्वरस्य	भाग लंबलम (।a-	bellum) 布尼-	लाता है। यह	अण्डाकार विम्ब	(disc) के आ-	कार का होता है	जिसमें दो लेविली	(labellae) होते	हैं। लेबिनों के	अधर-तल प्र
	अधरतल पर भी	खाइ-सां होता है। इसके भीतर	मैक्सिली तथा	माण्डियल गुरादात रहते हैं ।	,	}																				_		
	जिममें अन्य मुखांग	सुरक्षित रहत है।				(ग) लावयल	पाल्प अनुपास्थत होते हैं।	- y											-									
						(11) लावयम म निम्न भाग पाय	भात ह :	(क) तिकोमा पोस्टमेष्टम	_		(ब) लेबियल पाल्प लम्बे होते	-inc/	4	(स) एण्डोपोडाइट			(क) पराग्लासा बहुत कम	विकासत होत है।		विश्व विष्य विश्व	हात ह तथा दाना ग्लासा समाकत	हाकर निमुला या जिल्ला (ligula	or tongue) बनातं है। लियुला के	आन्तम सिरं पर लेवलम (labellum	or honey spoon) होता है।			_
						मान के हैं	हात है :— (अ) प्रोटोपोडाइट	(क) सवमेण्डम	(ख) मेण्डम	4	(च) एक्सोपोडाइट दो लेवियल	पाल्प क रूप म होते है।		(स) एण्डाप्रिहाइट दी खण्ड का	वन होता य	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(क) पराग्वासी		Softer (E)									-

असंख्य

छेदने तथा चूसने वाले मुखांग

(Piercing and sucking mouthparts)

चर्वण तथा चूसने वाले मुखांग (Chewing and sucking moutbparts 5. हाइपोकेरिक्स (Hypopharynx) जिहाँ (tongue) के समान मुखातुहा. के फाँग पर स्थित होता है। इस पर तार-प्रनिय की वाहिनी खुलती है। कुन्तफ तथा चर्चण वाले मुखांग हाइपोफीरक्स मध्य में स्थित (Biting and chewing type)

हाइपोफीरमस अनुपस्थित होता

हाइपोर्फीरंक्स लम्बी तथा दुघारी तलवार के रूप में होता है जो लार वाहिनी के रूप में खोखला एषिकैरिक्स पेगीय होता है तथा लेवरम के नीचे लटका रहता है।

> 6. एपिकैरिक्स (Epipharynx ्रपिफीरक्स एक द्विल्ली के रूप में होता है और लेवरम की निचली

सतह से लंगा रहता है। इस पर स्वाद कलिकाएँ (taste-buds) होती

मुण्ड पर उपस्थित खाई की छत का मिल जाता है और लेवियम या लेवरम के साध एपिकैरिक्स

निमणि करता है।

समेक्तिहो जाता। है। पृषिकैरिक्स लेबरम के साथ

है। यह होस्टेलम भी खाई में स्थित

होता है।

करता

मिलकर

अनुपस्थित । । होता है ।

नाल

होता है।

अनुपस्थित होता है।

एपिकेरिक्स

एपिकैरिक्सं अनुपरिथत

प्रश्न 80. कॉकरोच एवम् घरेलू मक्खी के मुख-उपांगों के स्वच्छ एवम् नामांकित चित्र बनाइये।

Draw neat and labelled sketches of the mouth parts of Cockroach and Housefly. (No description is needed.) (Agra 1959, 61) क्पया चित्र 11.2 व 11.4 देखिये।

प्रदेन 81. मस्का (घरेलू मक्खी) के जीवन-इतिहास का वर्णन की जिये। यह कायान्तरण की किया को किस प्रकार प्रदिश्त करती है ?

Give an account of the life-history of Musca (Housefly). How

does it explain the phenomenon of metamorphosis?

(Luck. 1949, 58; Agra 67; Meerut 71)

श्राप कायान्तरण से क्या समभते हैं ? घरेलू मक्खी के जीवन-इतिहास का विस्तार में वर्णन कीजिये।

What do you understand by metamorphosis? Give a detailed account of the life-history of housefly.

(Luck. 1951, 55, 67; Jiwaji 68; Nagpur 68)

घरेलू मक्खी के जीवन इतिहास का वर्णन कीजिये।

Describe the life-history of house-fly. (Vikram 1972)

घरेलू मक्खी महामारी फैलाने वाला श्रत्यन्त भयानक घरेलू प्राणी है जो समस्त संसार में पाया जाता है। यह श्रधिकतर मनुष्यों के निवास-स्थानों तथा गन्दी जगहों पर पायी जाती है। यह मनुष्य द्वारा त्यागे हुए मल तथा ग्रन्य सड़ते हुए कार्वनिक पदार्थों का भक्षण करती है तथा साथ ही मनुष्य के खाने योग्य समस्त पदार्थों को भी खाती है। इसी पोषण स्वभाव (feeding habit) के कारण यह मनुष्यों में बहुत-सी वीमारियाँ फैलाती है। यह बहुत कियाशील जन्तु है तथा इसका जीवन-इतिहास पूर्ण रूपान्तरण या कायान्तरण (complete metamorphosis) का ग्रच्छा उदाहरण प्रस्तुत करता है।

जनन-काल (Breeding season)—मक्खी का जनन-काल जून से श्रक्टूबर तक होता है किन्तु सबसे श्रविक कियाएँ श्रगस्त तथा सितम्बर मास में होती हैं।

मैथुन (Copulation)—मैथुन-िक्तया पृथ्वी पर होती है जबिक मिल्लियाँ विश्वामावस्था में होती हैं। मैथुन में केवल कुछ मिनट का समय लगता है। नर मादा की पीठ पर चढ़ जाता है ; तब मादा अपना श्रोवीपोजीटर नर के जनन-वेश्म में घुसा देती है और नर से शुकाणु प्राप्त कर लेती है।

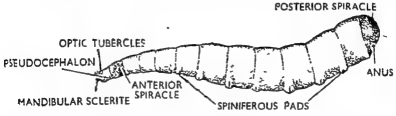
प्रण्डरोपण (Oviposition)—मैथुन के लगभग एक सप्ताह पश्चात् मादा सड़ते हुए कार्वनिक पदार्थो जैसे घोड़े की लीद, गाय-भैंस के गोबर, सड़ते हुए फलों तथा सिंक्जियों एवम् मनुष्य की विष्ठा के ढेरों पर अण्डे देती है। अण्डे मुण्डों के रूप में दिये जाते हैं तथा प्रत्येक झुण्ड में 100 से 125 तक अण्डे दिये जाते हैं। मादा पाँच या छः वार अण्डे देती है; अतः एक जनन-काल में एक मादा 500 से 600 तक अण्डे उत्पन्न करती है। अण्डे ओवीपोजीटर द्वारा सतह से लगभग 1/2 इंच नीचे पहुँचा दिये जाते हैं जिससे कि ये अन्चकार, नमी, गर्मी तथा सुरक्षा प्राप्त कर सकों।

थ्रण्डे (Eggs)—मक्खी के अण्डे छोटे, लम्बे तथा सिगार के आकार के होते हैं। इनका एक सिरा दूसरे की अपेक्षा चौड़ा होता है। अण्डे चमकीले सफेद रंग के होते हैं। प्रत्येक अण्डा लगभग 1 mm. लम्बा होता है तथा इसके पृष्ठतल पर

पसली के समान लम्बे उभार होते हैं। 12 से 24 घण्टे के पश्चात् अण्डे से लारवा निकलता है।

लारवा (Larva)—मक्सी का लारवा विना सिर तथा विना टॉगों का होता है, अत: यह मैगोट (maggot) या जेण्टिल (gentle) कहलाता है। लारवा अवस्था में इसमे दो वार त्वक्मोचन (moulting) होता है। इसलिए लारवा अवस्था को तीन स्पष्ट प्रावस्थाओं में बाँटा जाता है। प्रत्येक प्रावस्था इन्सटार (instar) कहलाती है।

(i) प्रथम इन्सटार लारवा (First instar larva)—अण्डे से निकलने वाला लारवा इन्सटार लारवा कहलाता है। यह कोमल तथा खण्डयुक्त रारीर वाला, लम्वा, वेलनाकार तथा कृमिवत् होता है जिसका अगला सिरा कम चौड़ा होता है तथा पिछला सिरा रुण्डित (truncated) होता है। शरीर लगभग 2 mm. लम्बा तथा सफेद होता है। शरीर में 13 खण्ड होते है। प्रथम खण्ड स्यूडोसीफेलॉन (pseudocephalon) कहलाता है। यह अल्पविकसित सिर भाग है जो दूसरे खण्ड के भीतर खीचा जा सकता है। इसके अधर तल पर मुख होता है जो



चित्र १९ म. मनवी का द्वितीय इन्सटार लाखा (Instar larva of Housefly)

पृष्ठ तल पर एक जोड़ी मुख-पिण्डकों (oral lobes) द्वारा घिरा रहता है तथा इसके अगले सिरे के अघर तल पर काइटिन का बना मैण्डिवुलर हुक (mandibular sclerite) होता है। मुख-पिण्डको (oral lobes) के अधरतल पर बहुत-सी भोजन-नालियाँ (food channels) पायी जाती हैं तथा पृष्ठतल पर एक जोड़ी दृष्टि स्यूवर्कल (optic tubercles) या श्रृंगिकाएँ होती है। मैण्डिवुलर हुक चलन मे तथा भोजन को चीरने मे सहायता करता है। शरीर के अन्तिम खण्ड मे पृष्ठतल पर D के आकार का पश्च स्पायरेकिल (posterior spiracle) तथा अघर तल पर गुदाहार (anus) स्थित होता है। गुदाहार को घेरे हुए एक जोड़ी एनल पिण्डक (anal lobes) होते है जो चलन मे सहायता करते है। छठ से बारहचें खण्डों मे अग्र-अघरतल (antero-ventral) पर अधंचन्द्राकार गिह्याँ (semilunar pads) होती है जिन पर काँटे लगे रहते हे। ये काँटेदार गिह्याँ (spiniferous pads) कहलाती हैं तथा लारवा को चलन मे सहायता पहुँचाती हैं।

प्रथम इन्सटार लारवा ग्रत्यिक कियाशील होता है। यह सड़ते हुए कार्वनिक पदार्थों को खाकर शीघ्रता से बढता है तथा एक दिन पश्चात् इसमे प्रथम त्वक्मोचन (first moulting) होता है ग्रौर यह द्वितीय इन्सटार मे पहुँच जाता है।

(ii) द्वितीय इन्सटार लारवा (Second instar larva)—यह प्रथम इन्सटार लारवा के समान ही होता है किन्तु इसके तीसरे खण्ड मे एक जोड़ी पंखे के ग्राकार के ग्राप्रम स्पायरेक्तिल (anterior spiracles) ग्रीर होते है। दो जोड़ी स्पायरेक्तिल होने के कारण यह एम्फिप्न्यूस्टिक लारवा (amphipneustic larva) भी कहलाता

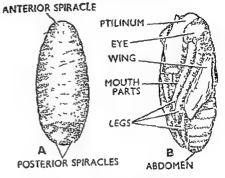
है। लगभग 2 दिन पश्चात् इसमें दूंसरी वार त्वक्विमोचन (2nd moulting) होता है।

(iii) तृतीय इन्सटार लारवा (Third instar larva)—यह पूर्ण वृद्धि प्राप्त हल्के पीले या सफेद रंग का होता है तथा 1/3 इञ्च से 1/2 इञ्च लम्बा होता है। यह प्रकाश से दूर भागता है तथा विष्ठा के ढेर में नीचे की सतह की स्रोर चला जाता है। इसकी वृद्धि नमी, तापक्रम तथा भोजन द्वारा प्रभावित होती है। तीन से चार दिन पश्चात् यह सूखे स्थान पर पहुँचकर प्यूपा में बदल जाता है।

प्यूपा (Pupa)—- आगे के कुछ खण्डों को भीतर खींचकर वेलनाकार लारवा

ग्रण्डाकार प्यूपा में परिवर्तित हो जाता है; ग्रतः इसके दोनों सिरे गोलाकार हो जाते हैं। इसके त्वेनों सिरे गोलाकार हो जाते हैं। इसकी त्वचा गहरी भूरी होकर प्यूपेरियम (puparium) बनाती है। प्यूपा की त्वचा में वाह्य-खण्ड विभाजन (external segmentation) तथा काँटेदार गहियों (spiniferous pads) के अवशेष पाये जाते हैं। इसमें मुख, गुदाह्यार इत्यादि नहीं होते किन्तु ग्रग्रिम तथा पश्च स्पायरेकिल होते हैं।

कायान्तरण या रूपान्तरण (Metamorphosis)—जन्तु के वर्धन



चित्र १९.६. घरेलू मक्खी का प्यूपा (Pupa of Housefly)

में पाये जाने वाले उन जटिल या महत्त्वपूर्ण परिवर्तनों को कायान्तरण कहते हैं जिनके फलस्वरूप जन्तु के स्वभाव तथा रचना में परिवर्तन होता है। कायान्तरण (metamorphosis) ग्रीक भाषा के meta (change या परिवर्तन) तथा morph (form या ग्राकार) शब्दों से बनाया गया है जिसका ग्रथं ग्राकार में परिवर्तन है। कीटों में ग्रण्डे से निकलने वाला जन्तु प्रौढ़ जन्तु से रचना तथा स्वभाव में पूर्णतया भिन्न होता है। ग्रतः इसमें परिवर्तन होते हैं तथा साथ ही वृद्धि ग्रौर त्वक्विमोचन भी होता है जिसके फलस्वरूप प्रौढ़ का निर्माण होता है।

घरेलू मक्खी का जीवन-इतिहास रूपान्तरण का एक ग्रच्छा उदाहरण है। इसकी प्यूपा श्रवस्था 3 या 4 दिन लम्बी होती है ग्रीर इस काल में इसके शरीर के भीतर निर्माण (construction) तथा विघटन (destruction) की महत्त्वपूर्ण कियाएँ साथ-साथ चलती हैं। लारवा के केन्द्रीय तिन्त्रका तन्त्र को छोड़कर इसके ग्रन्य सभी ग्रंग फैगोसाइट (phagocytes) द्वारा लेई के समान पदार्थ में वदल जाते हैं। यह किया हिस्टोलाइसिस (histolysis) कहलाती हैं। कुछ विशेष प्रकार की कोशिकाएँ इस कीम के समान पदार्थ में शेष रह जाती हैं। ये काल्पिक विम्व (imaginal discs) कहलाती हैं। इसकी कोशिकाएँ कीम के समान पदार्थ का मक्षण कर प्राकृति में बढ़ती हैं ग्रीर वार-वार विभाजित होकर प्रौढ़ मक्खी के ग्रंग वनाती हैं। ग्रंगों के निर्माण की यह किया हिस्टोजेनेसिस (histogenesis) कहलाती है तथा ग्रनुकूल परिस्थितियों में चार या पाँच दिन में पूर्ण हो जाती है।

पूर्ण कीट (Imago)—पूर्ण कीट के अगले सिरे पर रक्त से भरा हुआ थैला (blood filled sac) टाइलिनियम (ptilinium) होता है जिसके द्वारा यह प्यूपे-

रियम के अगले सिरे को ढक्कन के समान अलग करके वाहर निकल आता है। प्रारम्भ में पूर्ण कीट (imago) रंगहीन होता है तथा इसके पंख अत्यन्त कोमल होते हैं। हवा के सम्पर्क में आने पर इसका शरीर तथा पंख दृढ़ हो जाते हैं तथा टाइलिनियम (ptilinium) भीतर कर लिया जाता है। इस प्रकार एक छोटी मक्खी का निर्माण पूर्ण हो जाता है। यह खाकर आकार में बढ़ती है और जनन-अंगों के वनने पर अण्डे देना प्रारम्भ कर देती है।

प्रदन 82. घरेलू मक्खी के जीवन-इतिहास का वर्णन कीजिये। रोगों को फौलाने में घरेलू मक्खी की भूमिका पर एक नोट लिखिये।

Describe the life-history of house-fly. Write a brief note on the role of housefly in spreading disease. (Nagpur 1967; Indore 73)

घरेलू मवली का जीवन-चक्र (Life-history of Housefly)

कृपया प्रश्न 66 देखिये।

घरेलू मिलखर्यां हर प्रकार की गन्दगी में पाये जाने वाले कीट हैं। कूड़ा-करकट, गोवर, खाद व सड़ते हुए कार्विनिक पदार्थों का सेवन करने के कारण इनको अपमार्जक (scavangers) कहा जाता है। आधुनिक खोजों से ज्ञात हुआ है कि ये मनुष्य में अनेक भयंकर रोग फैलाकर मानव जाति को अत्यिषक क्षति पहुँचाती है। ये मनुष्य व पालतू जन्तुओं में रोग उत्पन्न करने वाले वैक्टीरिया व जीवाणुओं के वाहक का कार्य करती हैं। कूड़े-करकट व गन्दगी में रहने का स्वभाव तथा शारीरिक संरचना रोगजनक वैक्टीरिया के फैलने में सहायक होते हैं। ये न्यूमोनिया, टाइफॉयड, चेचक, हैजा, पेचिश, एन्थ्र क्स, गोनोरिआ, ट्रेकोमा व तपेदिक आदि रोगों के लिए उत्तर-दायी है। टीनिया व ऐस्केरिस आदि विभिन्न नेमेटोड व सेस्टोड परजीवी प्राणियों के अण्डे मिन्दयों द्वारा ही एक पोषक से दूसरे पोपक में पहुँचते हैं।

रोगों का फैलना (Spread of Diseases)

घरेलू मक्खी स्वयं रोग फैलाने में समर्थ नहीं होती विलक यह रोगजनक वैवटीरिया को एक पोपक से दूसरे पोषक में ले जाने के लिए वाहक का कार्य करती है। साथ ही मिक्खयाँ किसी भी स्थान या शरीर के किसी भी भाग पर अपडे दे देती है जो शरीर में प्रवेश करके रोग उत्पन्न करते हैं। रोग निम्नलिखित विधियों द्वारा उत्पन्न होते हैं:—

- 1. श्रण्डों द्वारा (By eggs)—मिनखयाँ सोते हुए मनुष्यों के नासापथ में श्रण्डे दे देती हैं। श्रण्डों से निकले लारवी घीरे-घीरे मस्तिष्क में प्रवेश करके इसके ऊतकों को खाने लगते हैं। दुखती हुई श्राँखों में भी मिनखयाँ श्रपने श्रण्डे देती हैं श्रौर लारवी नेत्रों में प्रवेश करके मनुष्य को दृष्टिहीन वना देते हैं। इसी प्रकार मनखी के श्रण्डों से संदूषित सडे-गले फलों को खाने पर श्राहार नाल में श्रण्डों से वाहर श्राकर लारवी श्रांत्र की दीवार को क्षतिग्रस्त करके रक्तस्राव करते है।
- 2. वाह्य स्थानान्तरण (External transference)—मक्खी की बाह्य रचना जीवाणुत्रों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने के अत्यिधिक उपयुक्त होती है। रुक्ष व रोमिल शरीर, मक्खी के पर एवम् पाद तथा मुख-उपांग एवम् पोपण विधि इसके विशिष्ट लक्षण है जो रोगाणुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने में सहायक होते हैं। एक और तो मक्खी कूड़े-करकट, खाद, गोवर,

सड़े-गले कार्विनिक पदार्थों तथा जरुमों ग्रादि से निकलने वाले मवाद ग्रादि का भक्षण करती है तो दूसरी ग्रोर यह मनुष्य के भोजन को भी स्वाद से खाती है। पहली ग्रवस्था में इसकी टाँगों ग्रादि से विभिन्न रोगों के रोगाणु चिपक जाते हैं। मनुष्य के भोजन पर वैठते समय ये वैक्टीरिया व रोगाणु भोजन को संदूपित कर देते हैं। इस प्रकार रोगजनक वैक्टीरिया व रोगाणु मनुष्य के शरीर में प्रवेश कर जाते हैं।

3. श्रान्तरिक स्थानान्तरण (Internal transference)—रोगी मनुष्य के मल या उल्टी श्रादि का सेवन करते समय रोग के जर्म भी भोजन के साथ मक्खी के जरीर में चले जाते हैं। जब यह मक्खी मनुष्य के भोजन पर वैठती है तो ये जर्म या तो मक्खी के मल के साथ श्रथवा फिर इसके लार के साथ वाहर निकल कर भोजन को संदूपित कर देते हैं। कुछ रोगों के जर्म तो मक्खी के कॉप में रहते हुए ही तेजी से संख्या में वृद्धि करते हैं। ग्रतः घरेलू मक्खी न केवल वाहन का कार्य करती है विलक यह रोगजनक वैवटीरिया के लिए एक ग्राज्य एवम् मध्यग पोपक का कार्य भी करती है।

प्रश्न 83. घरेलू सक्खी के जीवन-चन्न का वर्णन करिये तथा नगरों में इसकी रोकथाम के उपाय बताइये।

Give an account of the life-history of Housefly and suggest measures for checking fly nuisance in an urban area.

(Agra 1958, 61; Vikram 61; Indore 67)

मक्खी के जीवन-इतिहास के लिए प्रश्न 81 देखिये।

नगरों में मिक्खियों की रोकथाम (Fly Control in Urban Areas)

मिन्छयाँ समस्त प्रकार की गन्दिगयों में पायी जाती हैं। अपने पोपण स्वभाव के कारण ये बहुत-सी बीमारियों को फैलाने का कार्य करती हैं। मनुष्य जाति को इनके द्वारा पहुँचाई गयी हानियाँ एटम वम द्वारा पहुँचायी गयी हानियों के समान हैं। इनको फैलने से रोकने के लिए निम्न उपाय किये जा सकते हैं:—

- 1. प्रीढ़ मक्खी को नष्ट करना (Destruction of Adult Flies)
- (म्र) यान्त्रिक साधन (Mechanical Methods)
- (i) मक्त्री पकड़ कागज द्वारा।
- (ii) वेट्स तथा ट्रैप (baits and traps) का उपयोग ।
- (iii) विद्युतवाही पर्दों के उपयोग द्वारा।
- (iv) दूध, शक्कर, पनीर तथा फलों आदि द्वारा मिन्खयों की आकर्षित करके उनको मारना।
 - (व) रासायनिक साधन (Chemical Methods)
 - (i) नीम की पत्तियों, कार्वोनिक श्रम्ल या पैट्रोल के घुएँ से ।
- (ii) पाइरेश्रम (pyrethrum), पेस्टेरिन पाउडर (pesterin powder) या D.D.T. छिड़ककर।
- (iii) कीयोसोट (creosote) तेल या वोरेक्स के घोल जैसे प्रत्याकर्षक पदार्थी के प्रयोग द्वारा ।
- (iv) कृमिनाशक पदार्थों के उपयोग द्वारा (use of insecticides), जैसे पानी, दूब, शक्कर तथा फार्मेलीन (formaline) के घोल में व्लाटिंग पेपर भिगोकर या सोडियम आसिनेट (sodium arsenate) तथा चीनी के घोल के प्रयोग द्वारा:

द्ध, चीनी तथा ग्रासेंनिक या पोटेशियम डाइकोमेट के घोल द्वारा ।

- 2. जनन स्थानों को नष्ट करना—मन्स्ती गोवर, मल, लीद, कूड़े के देशों या गले-सड़े फलों पर अण्डे देती है; अतः मन्स्तियों को फैलने से रोकने के लिए उनके जनन-स्थानों को नष्ट करना सबसे महत्त्वपूर्ण उपाय है। यह निम्न दो प्रकार से किया जा सकता है:—
 - (म्र) भौतिक विधियाँ (Physical Methods)

(i) घर के कूड़े-करकट को बन्द या ढनकनदार टीनों में डालना चाहिये।

(ii) शहर या गाँव का पूरा कूड़ा-करकट आवादी के वाहर जला देना चाहिये या गाड़ देना चाहिये।

(iii) गोवर, लीद इत्यादि के ढेरों को सड़ने नहीं देना चाहिये किन्तु शहर के वाहर खुले स्थान में फैलाकर सुखा लेना चाहिये।

(iv) घर के बाहर मल-त्याग नहीं करना चाहिये या उसमें रासायनिक पदार्थी

का घोल डाल देना चाहिये।

- (v) रसोई, सड़कें, होटल-या बाजार इत्यादि सभी स्थान अत्यधिक स्वच्छ रहने चाहियें।
 - (ब) रासायनिक विधियाँ (Chemical Methods)
- (i) घर के कूड़े-करकट, गोवर इत्यादि पर रासायनिक घोलों का प्रयोग करना चाहिये, जैसे—चूना, कापर सल्फेट, फार्मेल्डिहाइड या अन्य कृमिनाशक पदार्थों का घोल।
- (ii) खाद में 5% बोरेक्स का घोल, 5% कीसोल या सोडियम फ्लोरोसिलिकेट (cresol or sodium fluorosilicate) का घोल मिला देना चाहिये।
 - 3. रोग फैलने से रोकने के उपाय
 - (i) घर तथा समीप के स्थानों को पूर्णरूप से स्वच्छ रखना चाहिये।
- (ii) कूड़े-करकट, मल-मूत्र एवम् वमन इत्यादि को खुला नहीं छोड़ना चाहिये।
 - (iii) घर में खाने-पीने की वस्तुओं को ढककर रखना चाहिये।
- (iv) रसोई-घर के द्वारों श्रीर खिंड़ कियों इत्यादि पर महीन तार की जाली होनी चाहिये।
 - (v) मिठाई तथा फल, इत्यादि को खुला नहीं छोड़ना चाहिये।

प्रक्त 84. मधुमक्खी के जीवन-इतिहास एवम् इसके श्राधिक महत्त्व का वर्णन कीजिये।

Describe the life-history of honey-bee and discuss the economic importance of the insect.

(Agra 1956, 60; Jiwaji 71; Vikram 68; R.S. 71)

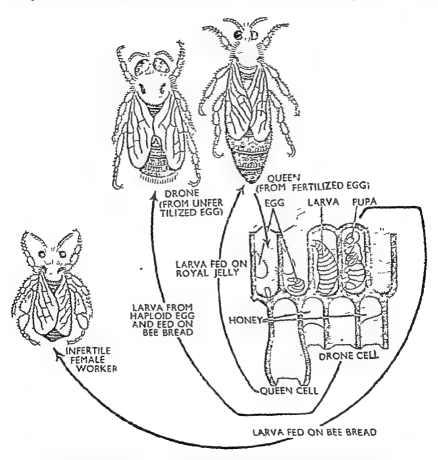
मधुमक्खी का जीवन-इतिहास

शहद की मक्खी उन सामाजिक कीटों (social insects) में से है जो मनुष्यों के सम्पर्क में रहते हैं। इनमें जाति-व्यवस्था (caste system) पायी जातीं है तथा एक छत्ते में तीन प्रकार के जन्तु होते हैं।

रानी मक्खी या उर्वरा मादा (fertile female) जिसमें मादा जनन-श्रंग पूर्ण विकसित होते हैं।

2. श्रमिक या बाँभ मादा मक्खी जिसमें जनन-श्रंगों के श्रवशेष पाये जाते हैं।

, 3 नर मबुमक्सी जिनमें पूर्ण विकसित नर जनन ग्रंग पाये जाते हैं। रानी मबुमक्सी ग्रण्डे देती है। रानी तथा श्रमिक मबुमिक्सियाँ निपेचित ग्रण्डों से बनती है परन्तु नर या ड्रोन (drone) ग्रनिपेचित ग्रण्डों के श्रनिषेक जनन (parthenogenesis) द्वारा वनते है; ग्रतः इनमें क्रीमोसीम की संस्था रानी तथा श्रमिक मिक्सियों की ग्रपेक्षा श्राची होती है, किन्तु तीनों दशाग्रों में वर्धन समान होता है, केवल इनको दिये गये भोजन में भिन्नता होती है। मबुमक्सी के जीवन-इतिहास का निम्न शीर्पकों के ग्रन्तर्गत ग्रच्ययन किया जा सकता है:—



चित्र १९.१०. शहद की मक्खी का जीवन-चन्न (Life-cycle of Honeybee)

भुण्ड में उड़ना (Swarming)—छत्ते के भीतर मक्लियों की अधिकता को दूर करने के लिए वसन्त ऋतु के अन्त में या ग्रीष्म ऋतु के प्रारम्भ में रानी मधुमक्ली । अपने कई हजार श्रमिकों तथा कुछ नर मिक्लियों के साथ पुराने छत्ते को छोड़कर भुण्ड में उड़ती है। यही भुण्ड में उड़ना कहलाता है और अधिकतर सुबह के समय प्रारम्भ होता है। इसके फलस्वरूप नये छत्ते वनते हैं और नये समूहों (colonies) का निर्माण होता है। पुराने छत्ते में नये श्रमिक (young workers) तथा कुछ नयी वनी रानी मधुमिक्खर्ग होती हैं जो अभी भी अपने अण्डकोपों (cells) के भीतर

वर्धन ग्रवस्था में होती हैं। वर्धन के पश्चात् जो रानी मक्खी सबसे पहले वनकर कोप्ठक से वाहर निकलती है छत्ते की रानी वन जाती है। यह ग्रन्य रानी मिक्खयों को तुरन्त ही मार देती है।

जड़ना या फरार होना (Absconding)—प्रतिकृत परिस्थितियों में या शत्रुओं के भय से मधुमिन्खयों का सम्पूर्ण समूह (colony) अपने स्थान को छोड़कर नये तथा उचित स्थान पर पहुँच जाता है और नये छत्ते का निर्माण कर लेता है। सम्पूर्ण समूह के स्थानान्तरण को ही फरार होना (absconding) कहते हैं।

श्रिषक्रमण (Superseding)—जब श्रौढ़ रानी मघुमक्ती की अण्डे देने की क्षमता क्षीण हो जाती है तो छत्ते में उसका स्थान नयी रानी को दे दिया जाता है। यह श्रौढ़ मादा मधुमक्त्वी या तो छत्ते से बाहर निकाल दी जाती है अथवा नयी रानी मक्त्वी के साथ अण्डे देती रहती है।

वैवाहिल उड़ान तथा मैथुन (Nuptial flight and copulation)— अपने कोष्ठक से निकलने के पश्चात् रानी मधुमक्खी पहली वार हवा में उड़ती है तथा इसके पीछे नर मधुमिक्खयों का समूह उड़ता है। मैथुन की किया ऊपर हवा में ही होती है तथा मादा नर से गुक्राणु प्रहण कर लेती है। गुक्राणु रानी मक्खी के गुक्कोपों (spemathecae) में संचित रहते हैं तथा ग्रण्डों को निषिचत करते हैं। मैथुन के समय नर के जनन-ग्रंग इतनी ग्रधिक शिक्त से बाहर निकलते हैं कि वे पुनः शरीर के भीतर नहीं जा सकते, ग्रतः नर की तुरन्त मृत्यु हो जाती है। मैथुन के पश्चात् नर तथा मादा दोनों भूमि पर ग्रा गिरते हैं। मादा छत्ते में लौट ग्राती है तथा झण्ड में उड़ने से पहले मादा फिर कभी भी ग्रपने छत्ते से बाहर नहीं निकलती। मृतक नर के नष्ट हुए जनन-ग्रंगों के ग्रवशेप मादा के उदर से स्वयं या श्रमिक मधुमिक्त्वयों द्वारा हटा दिये जाते हैं।

यह माना जाता था कि मादा अपने जीवन-चक्त में केवल एक वार मैथून करती है किन्तु U.S.A. में किये गये आधुनिक अध्ययन से पता चलता है कि इसमें दो बार मैथुन किया होती है क्योंकि 110 मधुमिक्त्वयों में से लगभग 55 मिक्त्वयों में अण्डे देने से पहले दूसरी बार मैथुन किया देखी गयी।

त्रण्डे तथा म्रण्ड रोपण (Eggs and egg-laying)—मैथुन के लगभग तीन या चार दिन पश्चात् रानी मक्खी अण्डे देती है। अण्डे दो प्रकार के होते हैं:—

- 1. निषेचित प्रण्डे (Fertilized eggs)—जिनसे रानी तथा श्रमिक मादा मधुमिक्खयाँ वनती हैं। ये अलग-अलग कोष्ठों में एक-एक करके दिये जाते हैं। ये द्विगुणित (diploid) होते हैं।
- 2. श्रनिषेचित अण्डे (Unfertilized eggs)—इनसे नर वनते हैं जो ड्रोन (drones) कहलाते हैं तथा इनमें कोमोसोम की संख्या आधी होती है।

प्रण्डे लम्बे तथा गुलाबी रंग के होते हैं ग्रौर ग्रपने-ग्रपने को छक के ग्रघर तल से चिपके रहते हैं।

वर्षन तथा जाति व्यवस्था (Development and caste system)— अनुकूल परिस्थितियों में तीन दिन के भीतर ही अण्डे से लारवा वन जाता है जो अण्डे को फोड़कर वाहर निकलता है। लारवा छोटा व कृमिवत् होता है। इसमें आँखें तथा टाँगें नहीं होतीं। यह सूंडी या प्रव (grub) कहलाता है। श्रिमिक मिक्खियाँ लारवा को भोजन पहुँचाती हैं। नर मधुमिक्खियाँ अनिपेचित अगुणित अण्डों से वनती

हैं परन्तु रानी तथा श्रमिकों का वनना लार्वा अवस्था में मिले भोजन पर निर्भर करता है। प्रथम दो दिन सभी लारवा को समान भोजन मिलता है जो ज्ञाही जेली (royal jelly) कहलाता है। यह पराग (pollen) तथा ग्रहद में लार रस के मिलने से वनता है। वो दिन परचात् जिन लारवा को ज्ञाही भोजन मिलता है वे रानी वनाते है तथा शेप लारवा के भोजन में शहद की मात्रा श्रिषक होती है श्रीर वे श्रमिक मधुमिक्खर्या (worker-bee) वनाते हैं। नर मक्खी के लारवा या श्रगुणित लारवा (haploid larvae) को केवल शहद ही दिया जाता है।

यव या सूँडी आकार में वढ़ते हैं तथा इनमें कई वार त्वन्नोचन (moulting) होता है। नवें दिन प्रत्येक कोष्ठ जिसमें एक यव होता है मोम की टोपी से वन्द कर दिया जाता है तथा इसके भीतर लारवा प्यूपा में परिवर्तित हो जाता है। प्यूपा वन्द कोष्ठक के भीतर वृद्धि करता है। यह अपने चारों ओर पतला रेशम के समान कोकून (silken cocoon) बना लेता है। इसमें पूर्ण कायान्तरण (complete metamorphosis) होता है। इसके पश्चात् पूर्ण मधुमक्खी कोष्ठक की टोपी को हटाकर वाहर निकलती है। विभिन्न जातियों के प्यूपा का जीवनकाल भिन्न-भिन्न होता है। रानी मक्खी 13 दिन में, श्रमिक मक्खी 18 दिन में तथा नर मक्खी 21 दिन में प्रण्डे से बाहर आती है।

शरद ऋतु के श्रागमन पर श्रमिक मिल्लयाँ नर मिल्लयों को छत्ते से लींच-कर निकाल देती हैं। श्रतः श्रव छत्ते में केवल एक रानी तथा शेष श्रमिक मिल्लयाँ रह जाती हैं। ये शरद का प्रतिकूल वातावरण छत्ते के भीतर रहकर व्यतीत करती हैं तथा संचित मधु एवम् पराग को खाती हैं। नर मिल्लयाँ सर्दी तथा भूख से मर जाती हैं श्रथवा श्रमिक मिल्लयाँ उनको मार देती हैं। वसन्त ग्राने पर ये पुनः क्रियाशील हो जाती हैं।

স্নাথিক সहत्व (Economic Importance)

मधुमिक्खयाँ अपने नाम के अनुसार ही मधु या शहद (honey) एकत्रित करती है तथा सोम बनाती है। दोनों वस्तुओं को ही मनुष्य आदिकाल से उपयोग करता श्रा रहा है। शहद अत्युत्तम भोजन है तथा दवाइयों में भी उपयोग में श्राता है। शहद की मक्बी के मोम का भी दवाइयों में उपयोग किया जाता है। मधुमक्खी विभिन्न प्रकार के पृष्पों में परागण किया पूर्ण करती है।

प्रश्न 85. कायान्तरण किसे कहते हैं ? रेशम के कीड़े के जीवन-इतिहास की

सहायता से इसका उल्लेख कीजिये।

What is metamorphosis? Describe it with reference to the life-history of silk-moth. (Agra 1955; Vikram 69)

कीट कायान्तरण से आप क्या समभते हैं ? उँचाहरण सहित इसका उल्लेख

What do you understand by insect metamorphosis? Explain with examples. (Lucknow 1951, 55, 56, 58, 66)

रूपान्तरण (Metamorphosis)

कृपया प्रश्न 81 देखिये।

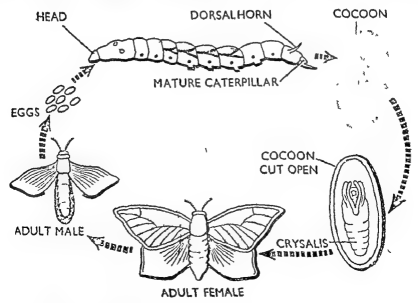
रेशम के कोड़े का जीवन-इतिहास (Life-history of Silk-moth)

रेशम के कीड़े का जीवन-इतिहास पूर्ण रूपान्तरण या कायान्तरण का एक

उदाहरण है। इसमें निम्न प्रावस्थाएँ पायी जाती हैं:— अण्डा—→लारवा—→प्यूपा—→प्रोढ

प्रण्डे (Eggs)—मादा रेशम का कीडा एक कीट है जो एक बार में 300 से 400 तक ग्रण्डे एक समूह के रूप में शहतूत के पेड की पत्तियों पर जमा करता है। ग्रण्डे के समूह के चारो ग्रोर जेली के समान (jelly-like) पदार्थ जमा कर दिया जाता है। इसके द्वारा ये पत्ती से चिपक जाते है। ग्रण्डे गोल, वीजाकार (seed-like) होते है जिनका रंग प्रारम्भ मे पीला या सफेद होता है किन्तु वाद में गहरा हो जाता है। गिमयों मे लगभग 10 दिन में ग्रण्डे से लारवा निकल ग्राता है किन्तु श्रण्डे का फटना तथा लारवा का निकलना तापक्रम पर निर्भर करता है। कम तापक्रम पर देर से तथा ऊँचे तापक्रम पर शीघ्र ही लारवा निकल ग्राता है।

लारवा या केटरिपलर (Larva or caterpillar)—ग्रण्डे से निकलने वाला लारवा केटरिपलर (caterpillar) कहलाता है। इसका शरीर लगभग 1/5" लम्वा, खुरदरा, झुरींदार तथा विना बालों वाला होता है जिसका रग लगभग सफेंद या भूरा-सा होता है। शरीर मे 12 लण्ड पाये जाते है जो सिर, वस तथा उदर मे वँटे रहते है। सिर पर मैण्डिन्युलेट मुखभाग (mandibulate mouth-parts) तथा तीन जोडी सरल नेत्र स्थित होते है। वक्ष मे तीन खण्ड होते है तथा प्रत्येक खण्ड मे एक जोडी पाँच खण्डो वाली टाँगे होती है। प्रत्येक टाँग के स्वतन्त्र सिरे पर नखर (claw) होता है। उदर मे दस खण्ड होते है तथा इसमे पाँच जोड़ी प्रखण्डीय (unsegmented) स्यूडोलेंग (pseudolegs or prolegs) होते है। ये माँसीले



चित्र १९.११. रेशम के कीड़े का जीवन-चन्न (Life-cycle of Silk-moth)

उभार हैं जिनके स्वतन्त्र सिरे गद्देशर होते है और उन पर अर्घचन्द्राकार रूप में काँटे लगे रहते है। ये पत्तियों से चिपकने मे सहायक होते है। ग्राठवे उदर खण्ड में एक छोटा-सा ऐनल हाँनें (anal horn) होता है। शरीर के पाइवं तलों पर स्पाय-रेकिल विन्यसित रहते हैं।

केटरिपलर लारवा तेजी से शहतूत की पित्तयों को खाता है और शीधता से आकार में वढ़ता है परन्तु चार या पाँच दिन परचात् इसकी वृद्ध कि जाती है तया लारवा निष्क्रिय (inactive) हो जाता है। अब इसमें त्वक्मोचन (moulting) होता है जिसके फलस्वरूप अपेक्षाकृत वड़ा लारवा वनता है। यह भी प्रारम्भिक लारवा की भांति फुर्तीला तथा शीध्रता से चलने वाला होता है। एक सप्ताह परचान् इसमे पुनः त्वक्मोचन होता है। इसी प्रकार लारवा में चार वार त्वक्मोचन होता है और अन्त में लगभग 45 दिन में लारवा 3 इंच लम्बा हो जाता है। इसमें एक जोड़ी लार ग्रन्थियाँ वन जाती हैं।

प्यूपा या काइसेलिस (Pupa or Crysalis)—पूर्ण वृद्धि प्राप्त करने के पश्चात् लारवा भोजन ग्रहण करना बन्द कर देता है तथा पत्तियों के वीच में छिप-कर प्यूपा में बदल जाता है। लारवा की लार ग्रन्थियों से चिपचिपा द्रव निकलता है जो वयन प्रवर्धों (spinnerets) से होकर वाहर निकलता है ग्रीर वायु के सम्पर्क में ग्राकर ठोस सिल्क के घागे के अनुरूप हो जाता है। यह घागा प्यूपा के शरीर के चारों ग्रीर कोकून (cocoon) वना लेता है। कोकून मोटी दीवार के समान ग्रण्डाकार तथा सफेद या पीले रंग का होता है। कोकून बनने में लगभग 3 या 4 दिन लगते है। लगभग 15 दिन में रेशम का कीड़ा भूरे रंग का नालाकार जन्सु वन जाता है। यह प्यूपा या काइसेलिस (crysalis) कहलाता है।

कायान्तरण (Metamorphosis)—प्यूपा में बहुत-सी रचनात्मक तथा विघटनकारी कियाएँ एक साथ होती है। लारवा के स्यूडोलँग (pseudolegs) नष्ट हो जाते हैं तथा वक्ष में दो जोड़ी पंख बन जाते हैं। फलस्वरूप प्यूपा में कायान्तरण पूर्ण हो जाता है तथा पूर्ण कीट बन जाता है।

पूर्ण कीट (Imago)—पूर्ण कीट एक प्रकार का क्षारीय द्रव उत्पन्त करता है जो कोकून के अगले सिरे को नम करता है और अन्त में उस मुलायम भाग को तोडकर कोकून के वाहर निकल आता है। पूर्ण कीट आकार में बढ़ता है और जनन-अंगों के बनने के साथ ही प्रौढ़ वन जाता है।

प्रदत 86. दीमक के वाह्य लक्षणों, स्वभाव एवम् जीवत-चक्र का वर्णत करिये।

Give an account of external features, habits and life-history of Termite. (Kanpur 1971)

Termite.
(Kanpur 1971)
दोमक सर्वप्रसिद्ध सोमाजिक कीट है जो लकड़ी इत्यादि मे निवह बनाकर
रहती है। यह लकड़ी को खोखला करके उसके अन्दर रहती है। दीमक के प्रत्येक
सघ मे चार जाति के जीव पाये जाते हैं:—

- 1. छोटे आकार वाले, वन्ध्य श्रमिक जाति के कीट जो लकड़ी तथा कवक द्वारा सावित पदार्थों को खाते है तथा प्रतिक्षेपण (regurgitation) द्वारा युवक कीटों तथा श्रम्य जाति के दीमक कीटों को भोजन प्रदान करते है।
- 2. बन्ध्य सिपाही जाति के कीट जिनका सिर वड़ा होता है ग्रौर जिस पर एक जोड़ी शक्तिशाली मैण्डिवल्स पाये जाते हैं। इन कीटो पर निवह की रक्षा का भार होता है।
- 3. प्रतिस्थापित जनन जाति (Substitute reproductive caste)—ये लेगिक रूप से पूर्ण परिपक्व जन्तु हैं जो निम्फ अवस्था में ही रह जाते हैं। अगर निवह का राजा या रानी मर जाती है तो इनमें से एक उस मृतक का स्थान ग्रहण

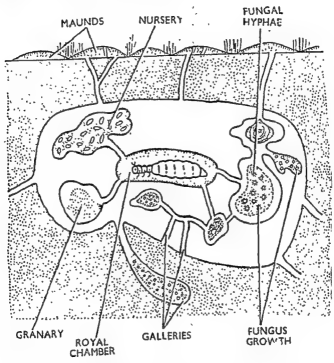
कर लेता है। इस प्रतिस्थापित जाति में दो प्रकार के जीव होते हैं:--

(i) जिनमें पंखों के अवशेष गद्दी के रूप में होते हैं—ये द्वितीय क्लास की रानी दीमक (second form of queen termites) प्रदिश्त करती हैं।

(ii) जिनमें पंखों के अवशेष नहीं होते—ये तृतीय क्लास की रानी दीमक

(third form of queen termites) होती हैं।

4. महापंद्यीय जीव (Macropterous forms) प्रथवा प्रथम जनन जाति (First reproductives)—ये पूर्ण विकसित नर तथा मादा दीमक हैं तथा प्रत्येक निवह में केवल एक रानी तथा राजा होता है।

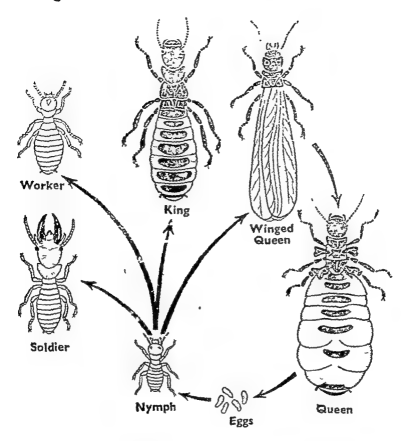


चित्र १९ १२, दीमक का निवह (Colony of termites)

एक निवह के समस्त जीवों में पदार्थों का निश्चित श्रादान-प्रदान होता है। श्रीमक कीट सिपाही जनन जाति के कीटों को भोजन प्रदान करते हैं श्रीर बदले में ये इनके मुख तथा गुदाद्वार से निकलने वाले द्रव को ग्रहण करते हैं। ये द्रव निम्फ का जनन कीटों में भिन्तित होना रोकते हैं।

वसन्त ऋतु के अन्त तथा ग्रीष्म ऋतु के प्रारम्भ में नये वने सपक्ष (winged) नर तथा मादा दीमक अपने पुराने संघ से निकलकर उड़ते हैं। कुछ समय पश्चात् पंख गिर जाते हैं और ये भूमि पर आकर मैथुन करते हैं। मैथुन के पश्चात् प्रत्येक जोड़ा एक निवह बनाता है तथा अपने निवह में ये शाही जोड़ा वनाते हैं। ये नया छत्ता बनाना प्रारम्भ कर देते हैं। मादा अपने अण्डे इस नये बने छत्ते में देती है और अपने प्रथम अण्डों की रक्षा करती है। इनसे निकले निम्फ को रानी दीमक अपनी लार में मिले पदार्थों के रूप में भोजन प्रदान करती है। पूर्ण वृद्धि प्राप्त करने के पश्चात् ये निम्फ अपनी ही नहीं अपितु रानी तथा राजा दीमक की देखभाल

करते हैं। श्रव रानी तथा राजा केवल जनन का कार्य ही करते हैं। संघ के प्रारम्भ में प्रारम्भिक कुछ वार के अण्डों से निकले समस्त निम्फ पंखिबहीन श्रमिक, सैनिक



चित्र ११.१३. दीमक का जीवन-चक्र (Life-cycle of termite)

तथा प्रतिस्थापित जनन दीमकों में रूपान्तरित होते है। बाद में इनसे प्रथम जनन कीट वनते है।

दीमक लकड़ी, पुराने वृक्षों, फर्नीचर तथा मकानों के लकड़ी वाले भागों को वेयकर वनायी गयी गैलरीनुमा रचनाओं में रहते है। कुछ दीमकें मिट्टी में भी इस प्रकार की नालियाँ वनाती हैं और उसमें उगी घास श्रथवा पौघों की जड़ों को नष्ट करती हैं। लकड़ी में रहने वाली दीमक फर्नीचर, लकड़ी के लट्ठों, सूखी लकड़ी इत्यादि को खाकर नष्ट करती हैं। दीमक के छत्ते में शाही कक्ष, श्रन्य कक्ष, श्रनेक पथ तथा विशेष कोष्ठ होते हैं। इन विशेष कोष्ठों में कबक (fungi) का निवास होता है जो इनको लकड़ी को पचाने में मदद करता है।

दीमक ग्रत्यन्त हानिकारक जीव हैं क्योंकि ये फर्नीचर, घरों के दरवाजों, खिड़कियों के किवाड़ों इत्यादि को नष्ट करते हैं। किन्तु दीमक से कई लाभ भी हैं:

1. ये नष्ट हुई लकड़ी इत्यादि को समाप्त कर देते हैं।

2. इनके जमा किये हुए उत्सर्जी पदार्थों के मिट्टी में मिलने पर उसकी उर्वरा शक्ति वहुत बढ़ जाती है।

प्रश्न 87. खटमल, किलनियों एवम् खुजली के कीड़ों पर टिप्पणियाँ लिखिये। प्रत्येक से वचने के उपाय लिखिये।

Write full notes on bedbugs, ticks and mites. Suggest measures for protection against each of these.

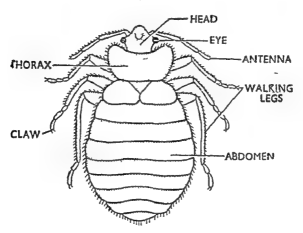
(Rajasthan 1968; Agra 69; R.S. 71)

खटमल (Bedbug)

फाइलम — सार्ग्नीपोडा (Arthropoda) क्लास — इन्सेक्टा (Insecta) आडंर — हैमिप्टेरा (Hemiptera) टाइप —साइमेक्स (Cimex)—खटमल

प्रकृति तथा वास

खटमल मनुष्य के शरीर पर रहने वाले बाह्यपरजीवी पंखिवहीन कीट हैं जो मनुष्य के रक्त को चूसते है। ये समस्त संसार में पाये जाते है तथा पुराने मकानों, होटलों, उनके लकड़ी के फर्नीचर तथा चारपाइयों में रहते है। ये रात्रिचर जीव है तथा मनुष्य के शरीर की उष्मता एवम् गन्ध से आर्काषत होते है।



चित्र १९.१४. खटमल (Bedbug)

संरचना

इनका गरीर चपटा तथा अण्डाकार होता है। ये लगभग 5 mm. लम्बे, 1 mm. चौडे एवम् गहरे लाल-भूरे रंग के होते हैं। इनका शरीर तीन भागों में वँटा होता है:—

- 1. सिर—सिर छोटा किन्तु चौड़ा होता है। इस पर एक जोड़ी संयुक्त नेत्र, एक जोड़ी स्पर्शंक (antennae) तथा छेदने एवम् चूसने वाले (piercing and sucking type) मुखांग होते है। मुखांग एक लम्बी तीन-खण्डीय शुण्ड के रूप में होते हैं और पोपक का रक्त चूसने के अनुरूप होते है।
- 2. वक्ष यह तीन खण्डो ग्रग्नवक्ष (prothorax), मध्यवक्ष (meso-thorax) तथा परचवक्ष (metathorax) का वना होता है। वक्ष के ग्रन्तिम खण्ड

पर अग्रपंखों या हेमीलाइट्रा (hemielytra) के अवशेप होते हैं तथा दूसरी जोड़ी के पंखों का पूर्ण अभाव होता है। अतः खटमलों मे उड़ने की क्षमता नहीं होती।

3. उदर उदर लगभग सात खण्डों का वना होता है। नर में उदर मादा की अपेक्षा कम चीड़ा तथा नुकीला होता है। नर में इसके अन्तिम सिरे पर हुक के आकार का आलिंगक (clasper) होता है जो शिश्न का कार्य करता है। मादा में उदर चौड़ा तथा गोलाकार होता है और इसके चौथे खण्ड मे अबर तल पर कुछ वाहिनी और को दरार होती है। इसके द्वारा मैथून कोप (copulatory pouch) बाहर को खुलता है। यह दरलीज का अंग (organ of Berlese) कहलाता है। जीवन-इतिहास (Life-History)

मैंथुन से पहिले मादा पेट भर कर रक्त चूस लेती है। मैंथुन के समय नर मादा के बारीर से तिरछा रहकर अपने आलिंगक को वेरलीज-अंग के छिद्र में घुसा देता है। फलस्वरूप शुकाणु मादा के मैंथुन कोप में जमा कर दिये जाते है। ये मथुन कोप की दीवार को भेद कर अण्डाशय तक पहुँचते हैं और वहाँ अण्डों को निपेचित करते हैं।

मादा अपने जीवन-काल में लगभग 200 अण्डे देती है जो चारपाइयों एवम् अन्य फर्नीचर की दरारों में जमा किये जाते हैं। प्रत्येक अण्डा चमकीला सफेद, वेलनाकार एवम् कुछ मुड़ा हुआ होता है। इसके शरीर पर टोपी के आकार की रचना होती है।

वीमारियाँ

खटमलों की गन्च गन्दी होती है तथा ये त्वचा में छेद कर श्रीर उसमें लार रस मिलाकर खुजली पैदा करते हैं। ये काला-श्रजार (kala-azar), रिलेप्सिग बुखार, प्लेग, टाइफॉयड तथा तपेदिक इत्यादि के जीवाणुश्रों को एक पोषक से दूसरे पोपक में पहुँचाते हैं।

खटमलों से श्रात्म-रक्षा

- (i) गन्धक अथवा HCN का घुआँ देकर ।
- (ii) पेट्रोल प्रथवा मिट्टी के तेल, वेनजीन तथा पेट्रोल व डी० डी० टी० के घोल को खटमल वाले स्थान पर छिड़कने से।
 - (iii) कमरों तथा फर्नीचर को HCN का घुआँ देकर।
 - (iv) उवलता हुग्रा पानी डालने से भी खटमल मर जाते हैं।

किलनियाँ (Ticks)

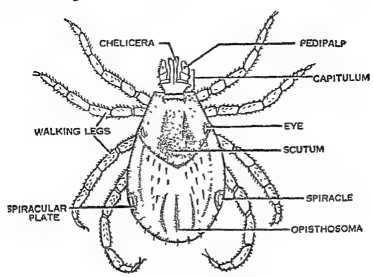
पाइलम — आर्ग्नोपोडा (Arthropoda)
वलास — ऐरैकनिडा (Arachnida)
लार्डर — ऐकाराइना (Acarina)
टाइप — इनसोडीम (Ixodes)—िकलनी

प्रकृति तथा वास (Habit and Habitat)

किलनियाँ (ticks) जन्तुग्रो एवम् पौवों पर रहने वाले वाह्य परजीवी (ectoparasites) है किन्तु इनमें से कुछ ग्रपमार्जक (scavanger) होते हैं। ये ग्रविकतर स्थलीय जीव है किन्तु कुछ जलीय मी होते हैं। इक्सोडीस रिसिनस (Ixodes ricinus) भेड़ के शरीर पर रहता है किन्तु श्रवसर कुत्तो पर भी पाया जाता है।

संरचना (Structure)

किलनियाँ मोटी तथा चपटी होती हैं और इनका रंग गहरा भूरा होता है। अन्य ऐरैकनिड जन्तुओं की भाँति इनके शरीर में प्रोसोमा (prosoma) तथा स्रोपि-



चित्र १९' १५. किलनी (Tick)

स्थोसोमा (opisthosoma) स्पष्ट नहीं होते। प्रोसोमा का अगला सिरा सिर के रूप में उभरा रहता है और कैपीटुलम (capitulum) कहलाता है। इसका आधार भाग बेसिस कैपीटुलाई (basis capituli) कहलाता है और यह गर्दन प्रदिश्ति करता है। प्रोसोमा पर एक जोड़ी केलिसेरी (chelicerae), एक जोड़ी पेडीपाल्प (pedipalp) तथा चार जोड़ी टाँगें होती है। इनके अतिरिक्त एक सबकेलिसेरल प्लेट (subcheliceral plate), एक जोड़ी केरीसेरल अधिखद (cheliceral sheaths) तथा एक चम्मच के समान अधोमुख (hypostome) भी प्रोसोमा में पाये जाते है। तीसरी जोड़ी की टाँगों के पीछे एक जोड़ी पार्व स्वास-रन्ध्र या स्पायरेकिल्स (spiracles) स्थित होते है तथा इनके आगे मध्य अधर तल पर जनन द्वार (gonopore) पाया जाता है जो जनन पिट्टका के पीछे स्थित होता है। इसके पीछे की आरे एक जोड़ी जनन दरार (genital grooves) स्थित होती है। गुदाहार मध्य अधर तल पर होता है और एक जोड़ी गुद-पिटुकाओं (anal plates) से घरा रहता है।

जीवन इतिहास (Life-history)

मादा किलिनियाँ नर की अपेक्षा बड़ी होती है। अण्डरोपण (oviposition) से पहले मादा किलिनी पोपक का रक्त चूस कर भूमि पर गिर जाती है जहाँ यह लगभग 1,000 अण्डे देती है। अण्डों से छः टाँगो वाले लारवा निकलते है। ये घास या पौघो पर चिपक कर पोपक का इन्तजार करते है। जब कोई स्तनधारी जन्तु इन पौघों के समीप से गुजरता हे तो ये उसके शरीर से चिपक जाते है। पोपक से पेट भर रक्त चूसने के पश्चात् ये पुनः जमीन पर गिर जाते हैं और इनसे 8 टाँगों वाले निम्फ बनते हैं। ये भी पौघों से चिपक कर किसी स्तनधारी के शरीर पर पहुँच जाते हैं तथा रक्त चूसकर भूमि पर वापस आ जाते है। यहाँ इनमें कई बार त्वक्मोचन

(moulting) होता है तथा प्रौढ़ किलनियाँ वन जाती हैं जो अपने पोषक को पाने पर उनके शरीर से चिपक जाती हैं।

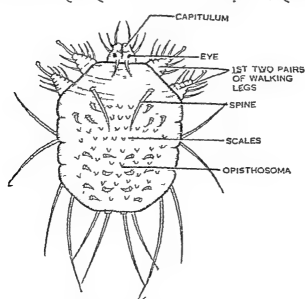
किलिनियाँ दो प्रकार की होती हैं। मुलायन किलिनियाँ दिन के समय पुराने मकानों में छिपी रहती हैं और रात्रि में पोपक को खोजकर रक्त चूसती हैं। कड़ी किलिनियाँ स्थायी रूप से पोपक के गरीर पर रहती है और वरावर रक्त चूसती है। रक्त चूसने के ग्रतिरिक्त ये पालतू जानवरों एवम् मनुष्य में कई प्रकार की वीमारियाँ फैलाती हैं। ये proplasmosis, tick paralysis, relapsing fever इत्यादि वीमारियों के जीवाणुओं के लिए वाहक का कार्य करती है।

खुजली का कीड़ा (Itch mite)

फाइलम — आर्योपोडा (Arthropoda) क्लास — ऐरैक्किनडा (Arachnida) आर्डर — एकाराइना (Acarina) टाइप — सारकोप्टीस (Sarcoptes)

सार्कोप्टीस या 'खुजली का कीड़ा' मनुष्य की त्वचा पर पाया जाने वाला परजीवी है जो त्वचा की एपिडमिस में क्षैतिज किन्तु जिल खाइयाँ वनाकर रहता है। अधिकतर यह अंगुलियों के वीच की त्वचा, कोहनी, कलाई, कमर, घुटनों तथा टखनों एवम् वाह्य जनन-अंगों की त्वचा का अतिक्रमण करता है। स्त्रियों में यह स्तन-प्रन्थियों के नीचे की सतह पर पाया जाता है।

इसका शरीर लगभग गोलाकार तथा चपटा होता हैं। प्रौढ़ मादा 330— 450μ लम्बी तथा $252-380\mu$ चौड़ी होती है किन्तु नर अपेक्षाकृत काफी छोटा होता है। इसकी पृष्ठ सतह पर असंख्य समान्तर घारियाँ होती हैं किन्तु मध्य भाग से जहाँ पर घारियाँ नहीं होतीं शल्क तथा वाल पाये जाते हैं। शरीर के अघर तल पर भी कुछ काँटे स्थित होते हैं। शरीर पर चार जोड़ी टाँगें होती हैं। टाँगों के



चित्र ११ १६. खुजली का कीड़ा (Itch mite)

अगले दो जोड़ों तथा पिछले जोड़ों के वीच काफी दूरी होती है। टाँगों पर एपिमीयर (epimere) नामक काइटिन की पट्टियाँ होती हैं।

मादा लगभग 4 या 5 सप्ताह तक प्रतिदिन त्वचा में 2-3 mm. प्रन्दर धँसती है ग्रीर ग्रण्डे देना प्रारम्भ कर देती है। 3-4 दिन में ग्रण्डे से लारवा निकलता है जो त्वचा की ऊपरी सतह पर ग्रा जाता है तथा रोमकूपों (hair follicles) में पहुँच कर पुटिकाएँ बना लेता है। इन्हीं पुटिकाग्रों के ग्रन्दर लारवा में त्वक्मोचन होता है तथा यहीं पर निम्फ ग्रवस्थाएँ भी पूर्ण होती हैं। निम्फ में दो बार त्वक्मोचन होता है ग्रीर प्रौढ़ जन्तु वन जाता है। जब मादा द्वितीय निम्फ ग्रवस्था में होती है उसी समय मैथुन किया पूर्ण हो जाती है। प्रौढ़ जन्तु का जीवनकाल केवल 3-5 सप्ताह तक होता है।

खुजली का कीड़ा तीक्ष्ण द्रव स्नावित करता है जो घावों में पहुँचकर खुजली

पैदा करकों है। संक्रमित कपड़ों द्वारा नये पोषकों का संक्रमण होता है।

प्रश्न 88. कीटों के श्राधिक महत्त्व पर निबन्ध लिखिये। Describe the economic importance of insects.

(Rajasthan 1970; Madras 68; Kanpur 71; Jabalpur 70) মহন 89. लाभदायक च हानिकारक कीटों पर एक निवन्ध लिखिये। Write an essay on useful and harmful insects. (Jabalpur 1972)

> क्तीटों का म्राथिक महत्त्व (Economic Importance of Insects)

कीट संसार में पाये जाने वाले जन्तु-समूहों में सबसे अधिक संख्या में पाये जाते हैं। इनकी लगभग एक लाख जातियों का अध्ययन किया जा चुका है। किन्तु अभी भी असंख्य कीट ऐसे हैं जिनके हमें दर्शन नहीं हुए है। बुद्धिमत्ता तथा समाज-व्यवस्था की दृष्टि से मनुष्य के पश्चात् कीटों का ही स्थान आता है। इसके अतिरिक्त किन्हीं वातों में तो कीट मनुष्य से भी आगे हैं। ये वायु में उड़ सकते है तथा इनमें अपने को परिस्थित के अनुरूप बनाने की अपरिमित क्षमता होती है। जीवन-संघर्ष में केवल कीट ही मनुष्य के प्रमुख प्रतिद्वन्द्वी हैं। ये मानव समाज के सम्मुख विभिन्न प्रकार की किठनाइयाँ प्रस्तुत करते है किन्तु कुछ कीट मनुष्य जाति के लिए अत्यन्त लाभदायक है। कीटों की आर्थिक महत्ता का निम्न शीपकों के अन्तर्गत अध्ययन किया जा सकता है:

1. हानिकारक कीट (Harmful Insects)

(a) नाज्ञक कीट (Destructive insects)—बहुत-से कीट पेड़-पौघों, उनकी पत्तियों, शालाग्रों, कलियों, फूलों तथा फलों व बीजों इत्यादि पर पीडक (pest) की भाँति रहते हैं। ये पेड़ की छाल, लकड़ी, सिक्यों, ग्रनाज इत्यादि को भी नप्ट करते है। ग्रिधकांश नाशक कीट लेपिडोप्टेरा (Lepidoptera) कोलियोप्टेरा (Coleoptera), डिप्टेरा (Diptera) तथा हेमिप्टेरा (Hemiptera) वर्गों से सम्बन्धित होते हैं। लकड़ी की वस्तुग्रों को नप्ट करने के लिए दीमक (termites or white ants) प्रसिद्ध हैं। वस्त्र ज्ञालभ (clothes moth) के लारवा ऊनी तथा रेशमी कपड़ों को काटते हैं। लाइमेन्ट्रिया (Lymantria) जिप्सी शलभ पौघों की पत्तियों का पीड़क हैं। पायरिला (Pyrilla) तथा चाइलो (Chilo) के लारवा गन्ने में पहुँचकर उसका रस चूस लेते हैं। एग्रोटिस (Agrotis) के लारवा मटर, गोभी, तथा मूँगफली, ग्रालू इत्यादि को हानि पहुँचाते हैं।

हांसयन महली (Hessian fly) गेहूँ के पौचे को हानि पहुँचाती है। कांटन बाँल वीविल (cotton ball weevil) कपास की खेती के लिए हानिकारक है। गंधी (rice-bug) धान की खेती का दुश्मन है। गोभी का पतंगा गोभी की फसल को नष्ट करता है। टिड्डी तथा टिड्डे सभी प्रकार की हरी फसल को नष्ट-भ्रष्ट कर देते हैं। विकटा या एफिड्स (plant-lice or aphids) शीतकाल में अमरूद आदि के वृक्षों पर रहती हैं। गाल-मच्छर (gall-insects) पौचों पर गोल गाँठ-सी वनाकर उसके अन्दर रहते हैं। भींगुर, घुन, आटे के कीड़े इत्यादि कागज, कपड़े तथा अनाजों को नष्ट करते हैं।

(b) रोग उत्पन्न करने वाले कीट--

- (i) परजीवी (Parasites)—परजीवी कीट दो प्रकार के होते हैं—जूँ (Pediculus humanus), पिस्सू (Xenopylla), खटमल (Cimex) इत्यादि मनुष्य तथा ग्रन्य स्तनघारियों के शरीर पर बाह्य परजीवी की माँति जीवन व्यतीत करते हैं। ये पोपक का रक्त तो चूसते ही हैं, साथ ही ग्रनेक प्रकार की वीमारियों के जीवाणुग्रों को भी नये पोषकों में पहुँचाते हैं। भेड़ की बघायी (sheep botfly) के लारवा भेड़ के मस्तिष्क में, बैल की बघायी (botfly) के लारवा वैल के शरीर में त्वचा के नीचे घाव वनाकर तथा घोड़े की बघायी घोड़े की ग्रांत्र में रहकर ग्रान्तरिक परजीवी के समान रहते हैं।
- (ii) रोगवाहक कीट स्वयं तो कम ही वीमारियाँ पैदा करते हैं किन्तु वहुत से कीट रोगवाहक का कार्य करते हैं तथा वीमारियों के जीवाणुग्रों को एक पोपक से दूसरे पोपक में पहुँचाते हैं। एनोफिलीज (Anopheles) की विभिन्न जातियाँ मलेरिया उत्पन्न करने वाले परजीवी प्रोटोजोग्रा के वाहक का कार्य करती हैं। क्यूलेक्स (Culex) फीलपाँव नामक वीमारी फैलाता है। खटमल (Cimex) टाइफस व रिलैप्सिंग फीवर (typhus, relapsing fever), कोढ़ (leprosy) तथा महामारी फैलाते हैं। पिस्सू (Xenophylla) प्लेग, सेटसी मक्खी (tse-tse fly) निद्रा रोग तथा घरेलू मक्खी टाइफाइड, ग्रतिसार, हैजा, ग्रमीविक पेचिश, तपेदिक, कोढ़, सुजाक इत्यादि वीमारियाँ फैलाती हैं। इसी प्रकार ग्लोसाइना (Glossina) नामक मक्खी निद्रा रोग फैलाती है।

पालतू पशुम्रों में भी बहुत सी वीमारियाँ कीटों द्वारा ही फैलती हैं। घोड़ों की नगाना नामक वीमारी, गाय-भैंसों की सूरा (surra) नामक वीमारी ग्लोसाइना तथा टैबेनस नामक मिस्खयों द्वारा फैलती हैं।

(iii) घरेलू पीड़क (Household pests)—कॉकरोच, चींटी, मिक्खयाँ तथा घुन इत्यादि संचित भोज्य पदार्थों, अनाजों एवम् दालों को नष्ट करते हैं। शलभ (moth) की विभिन्न जातियाँ ऊनी कपड़ों पर तथा कालीनों इत्यादि पर अण्डे दे देती हैं जिनसे निकलने वाले लारवा इन पदार्थों को नष्ट कर देते हैं। दीमक (termites) लकड़ी के वने फर्नीचर की दुश्मन है।

(c) जहरीले कीट (Poisonous insects)—बहुत से कीट अथवा उनके लारवा जहरीले द्रव निकालते हैं जिनको ये मनुष्य तथा अन्य जानवरों के शरीर में पहुँचाकर अनेक प्रकार की बीमारियाँ उत्पन्न करते हैं। शहद की मक्खी एवम् तत्या इत्यादि काट कर सूजन उत्पन्न करते हैं। इनमें जहरीले द्रव उत्पन्न करने के लिए विशेष ग्रन्थियाँ एवम् उसको पोषक में पहुँचाने के लिए विशेष ग्रंग (sting) होते हैं।

2. लाभदायक कीट (Useful Insects)

कुछ कीट मनुष्य जाति के लिए अत्यन्त लाभदायक हैं। ये हमारी फसल, दगीचों एवम् जंगलों की उपज एवम् वृद्धि में सहायक हैं। इसके अतिरिक्त मधुमक्खी, रेशम का कीट लारवा तथा तितिलियाँ इत्यादि अनेक प्रकार के बहुमूल्य पदार्थ उत्पन्न करते हैं।

(i) शहद की मदिलयाँ (Apis) प्रतिवर्प लाखों टन शहद उत्पन्न करती हैं। साथ ही इनके छत्तों से मोम भी प्राप्त किया जाता है। शहद तथा मोम दोनों ही

दवाइयों में प्रयोग में लाये जाते हैं।

(ii) रेशम का कीट (Bombyx) लगभग संसार के समस्त भागों में पाया जाता है। भारत, चीन, जापान तथा यूरोप में इनके कोकून से सिल्क तैयार किया जाता है। रेशम के कीटों को शहतूत के वृक्षों पर पाला जाता है। इनके प्यूपा के चारों स्रोर स्थित कोकून के धागों को बुनकर रेशम तैयार किया जाता है।

(iii) लाख का कीट (Tacchardia lacca) पीपल, वेर इत्यादि के वृक्षों पर रहता है। इसकी मादा में आत्मरक्षा हेतु त्वचीय ग्रन्थियों से एक प्रकार का द्रव निकलता है जो शरीर के चारों और सूखकर रक्षात्मक खोल बना लेता है जो लाख का बना होता है। लाख से अनेक प्रकार के पदार्थ जैसे चूड़ियाँ, खिलौने, वानिश तथा मोहर लगाने की घुण्डियाँ इत्यादि बनाये जाते हैं।

(iv) रंग-मैक्सिको में डैक्टाइलोपस तथा कोकस (Dactylopus and Coccus) नामक कीटों की मादा के शुष्क शरीर से कॉचीनियल (cochineal) रंग

वनाते है।

(v) कैन्यराइंडिन (Cantharidine)—यह Lytla तथा Mylabris नामक वीटल (beetles) के सूखे हुए इलाइट्रा (elytra) से निकाला जाता है।

(vi) गाल कीट (gall insects) देनिन बनाते हैं।

3. सहायक कीट (Helpful Insects)

क्यापारिक महत्त्व के कीट तो बहुत कम हैं किन्तु बहुत-से कीट ग्रन्थ प्रकार से मानव जाति के लिए ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

(i) पुष्पों का परागण—विभिन्न समूहों के कीट खेती के लिए लाभदायक

है। मधुमक्खी, ततैया, तितलियाँ व शलभ इत्यादि पुष्पों का परागण करते है।

(ii) श्रवसार्जक (Scavangers)—कीटों की कुछ जातियाँ मृतजीवी एवम् सड़े-गले फलों तथा शाकों को खाना पसन्द करती है और इस प्रकार उन्हें सड़ने नहीं देतीं। कुछ चीटियाँ जन्तुओं के पूर्ण ढाँचों को खा जाती हैं। प्राचीन काल में मक्खी को भी मुख्य अपमार्जक कहा जाता था क्योंकि वह भी सभी प्रकार के कचरे को खा लेती है।

(iii) परभक्षी (Predators)—कुछ कीट हानिकारक कीटों का भक्षण करते हैं। स्टेगोमेण्टिस (Stegomantis) लाभदायक परभक्षी है जो मिक्क्यों, टिड्डों तथा अनेक कैटरिपलर लारवा को खाता है। लेडीवर्ड बीटल (ladybird beetle) के लारवा कपास के पौघों पर रहने वाले एिफडों का भक्षण करते हैं। इसी प्रकार क्लिस्टर बीटल (blister beetle) के लारवा टिड्डों के अण्डों में घुसकर उन्हें नष्ट कर देते हैं।

(iv) परजीवी (Parasitoides)—कुछ परजीवी कीट मानव जाति के लिए लाभदायक होते हैं। इनमें से कुछ तो हानिकारक कीटों के अन्दर रहते अथवा उनको

अपना भोजन बनाते हैं। कैलसिड (Chalcids) तथा इक्युमोन (Icheumon) नामक मिक्खियाँ परजीवी जन्तु हैं जो वनस्पित-आहारी लेपीडोप्टेरस कीटों (phytophagus lepidopterous insects) के लारवा तथा प्यूपा में अपडे देतें हैं। टेकिना (Tachina) तथा इससे सम्बन्धित मिक्खियाँ भी इन्हीं कीटों के लारवा में रहते हैं। हाइमेनोप्टेरा वर्ग के कुछ लारवा तथा मांसभक्षी ततैये एफिड को अपना भोजन वनाते हैं।

- (v) भोजन (As food)—संसार के विभिन्न भागों में टिड्डें तथा लोकस्ट मनुष्यों का भोजन हैं।
- (vi) कीट संगीत-प्रेमियों द्वारा भी पसन्द किये जाते हैं। ये घर में सजाने के लिए तथा कला में भी प्रयोग में लाये जाते हैं। सिकाइत (Cicada) अपनी संगीत-मय व्विन के कारण अति प्रिय हैं। रंग-बिरंगे पंखों वाली तितिलयाँ तथा वीटल्स सजावट के काम आती हैं।
- (vii) ल्यूसिलिया (Lucilia) तथा फोर्मिया (Phormia) हिड्ड्यों के घाव भरने के काम में त्राते हैं। इलो मिक्खयों (blow flies) के लारवा घाव के मृत ऊतकों को खाना प्रारम्भ करते हैं और एक एलन्टोइन (allantion) नामक द्रव स्नावित करते हैं जो घाव के भरने में मदद करता है।

विभिन्न प्रश्न (Miscellaneous)

प्रक्त 90. पैलीमोन के क्वसन भ्रंगों का वर्णन करिये तथा समकाइये कि ये - फॉकरोच के इवसन श्रंगों से किस प्रकार भिन्न होते हैं।

Describe the respiratory organs of Prawn and mention how they differ from those of cockroach. (Vikram 1960; Gorakhpur 67)

प्रॉन के इवसन ग्रंग (Respiratory Organs of Prawn)

कृपया प्रश्न 50 देखिये।	, gans or remaj
प्रॉन तथा कॉकरोच के (Differences Between Respiratory	इवसन ऋंगों में झन्तर Organs of Prawn and Cockroach)
प्रॉन (Prawn)	कॉकरोच (Cockroach)
1. इवसन विधि (Mechanism of Respiration)	,
1. श्वसन विधि जलीय जीवन के अनुकूल होती है।	1. श्वसन स्थलचर जीवन के अनुकूल होता है।
2. इवसन श्रंग (Organs of Respiration)	•
 १वसन अग निम्नलिखित है: (i) एक जोड़ी वैक्योस्टेगाइट्स (ii) तीन जोड़ी एपिपोडाइट्स (iii) आठ जोड़ी क्लोम 	2. इसके श्वसन अंग केवल ट्रेकिया हैं।
3. श्वसन श्रंग शरीर के वक्ष भाग में पार्श्व में एक जोड़ी क्लोम कक्षों में वन्द रहते हैं।	3. वलोम कक्ष अनुपस्थित होते है।
4. एपिपोडाइट्स तथा क्लोम एक्टोडर्म से विकिम्त होते हैं तथा क्यूटिकल से आस्तारित रहते हैं।	4. ट्रेकिया एक्टोडमेंल होते हैं जो देह-भितिः/ के वाहरी स्तर के अन्तर्गमन के फलस्वस्य वनते हैं। इनका आन्तरिक स्तर वयूटिकल से आस्ता- रित होता हैं।

সান (Prawn)

- 5, स्टिगमेटा अनुपस्थित होते हैं।
- 6. ऐसा नहीं होता।
- 7. क्लोमों में प्लेट के समान , लैमिली होते जो एक-दूसरे के समान्तर तथा क्लोम-अक्ष के म्बवत् स्थित होते हैं।
- 8. क्लोमों में रुधिर सम्मरण 7 जोड़ी भिवाही क्लोम वाहिनियों (afferent bran-, hial vessels) द्वारा होता है।
- विलोम शरीर के अन्य ग्रंगों के प्रत्यक्ष सम्पर्क में नहीं होते।
- 3. इवसन की क्रिया (Mechanism of Respiration)
- 10. क्लोमों में रुधिर आक्सीकृत होता है।
- 11. क्लोमों में से आक्सीकृत रुधिर ग्रारीर के विभिन्न ऊतकों में ले जाया जाता है। अतः आक्सीजन ग्रारीर के विभिन्न भागो में अप्रत्यक्ष रूप से पहुँचती है तथा रुधिर में घुली हुई आक्सीजन ऊतकों में विसरित हो जाती है। अतः पैलीमोन में वाह्य एवम् आन्तरिक श्वसन होता है।
- 12. रुधिर श्वसन के लिए आवसीजन के सम्भरण तें पूर्ण योगदान देता है।
- ं 13. वलोम कलों के अग्रिम भाग में मैक्सिली के स्केफोग्नेयाइट्स (scaphognathites) के स्पंदन के फलस्वरूप क्लोमीं में लगा-तारं स्वच्छ जल पहुँचता रहता है।

कॉकरोच (Cockroach)

- 5. ट्रेकिया 10 जोड़ी स्टिगमेटा या श्वास-रन्ध्रों द्वारा बाहर खुलते हैं।
- स्टिगमेटा कपाटों एवम् पक्ष्मों द्वारा आरक्षित रहते हैं।
 - . 7. ऐसा नही होता ।
- ट्रेकियल प्रणाली अत्यधिक क्षम होती है तथा इसेमें रुधिर सम्भरण नहीं होता ।
- 9. ट्रेकिया वारम्वार विभाजित होकर अति महीन ट्रेकियोल्स वनाते हैं। इनके दूरस्य सिरों में ऊतक द्रव (tissue fluid) भरा रहता है तथा इनका विभिन्न ग्रंगों से सीधा सम्पर्क होता है।
- 10. ट्रेकिया केवल श्वसन पथों (respiratory passages) का कार्य करते हैं जो बाह्य पर्यावरण से आक्सीजन ग्रहण करके विभिन्न अंगों को पहुँचाते हैं।
- 11. आनसीजन सीघें ट्रेकियोल्स के सिरों पर पहुँचकेर ऊतक द्रव में घुल जाती हैं जहाँ से यह विभिन्न ऊतकों में विसरित हो जाती है। अतः कॉकरोच में केवल आन्तरिक श्वसन (internal respiration) ही पाया जाता है।
- 12. रुधिर आक्सीजन संभरण में भाग नहीं विता।
- श्वसन गतियाँ उदर पेशियों की सिक्र-यता के फलस्वरूप उत्पन्न होती है।

प्रश्न 91. ऋस्टेशिया में पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार के लारवा का वर्णन

Describe the larval forms met within Crustacea.

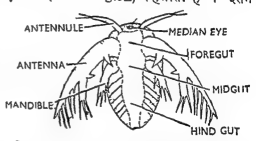
(Punjab 1967; Saurashtra 73)

क्रस्टेशिया के विभिन्न लारवा (Larval Forms of Crustacea)

एस्टेक्स व पैलीमोन ग्रादि कुछ कस्टेशियन ग्रण्डों से सीघे विकसित होते है तथा इनके सन्तित जीव प्रौढ़ के ही समान होते है । ग्रतः इनमें कायान्तरण नहीं होता तथा लारवा अवस्था पूर्णतया अनुपस्थित होती है । निवेलिया (Nebalia), माइसिस (Mysis), ग्रादि अन्य कस्टेशियन्स में अण्ड-केस के अन्दर ही कायान्तरण होता है किन्तु अधिकांश कस्टेशियन्स में वधन अप्रत्यक्ष होता है तथा इनमे थोड़ा या अधिक कायान्तरण अवश्य ही होता है । अण्ड-भेदन करके वाहर निकला सन्तित जीव प्रौढ़ से पूर्णतया भिन्न होता है । प्रौढ़ अवस्था में पहुँचने के लिए इसमे अनेक परिवर्तन होते है । प्रौढ में पहुँचने से पूर्व की विभिन्न प्रावस्थाएँ लारवी कहलाती है । क्लास कस्टेशिया में विभिन्न प्रकार के निम्नलिखित लारवा पाये जाते है :—

1. नॉप्लियस (Nauplius)—लगभग समस्त कस्टेशियन्स ग्रण्डभेदन के फल-स्वरूप स्वतन्त्र रूप से तैरने वाले लारवा के रूप मे निकलते हैं। ये नॉप्लियस प्रावस्था (nauplius stage) को प्रदिश्तित करते हैं जिसके कुछ निश्चित लक्षण है। नॉप्लियस का शरीर सूक्ष्म ग्रण्डाकार या नाशपाती के श्राकार का होता है, जिसका ग्रगला चौड़ा भाग सिर-भाग तथा पिछला सँकरा भाग गुदा-भाग (anal region) कहलाता है। मध्य भाग घड़-भाग (trunk region) कहलाता है। इसमें

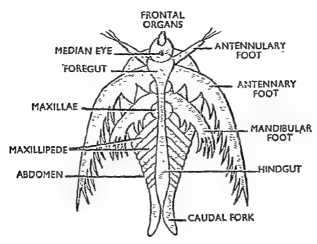
तीन जोड़ी श्रखण्डित उपांग होते हैं। प्रथम जोड़ी उपांग श्रशाखित (uniramous) होते है। इनको ऐण्टिन्युल्स (antennules) कहते है। द्वितीय एवम् तृतीय जोड़ी उपांग द्विशाखित होते है। ये कमशः एण्टिनरी (antennary)



तथा मैण्डिवुलर पादों (mandi- चित्र १२.१ नॉप्लियस लारवा (Nauplius larva) bular feet) को निरूपित करते हैं । सिर पर एक सरल अवृन्तक माध्यिक नेत्र (median eye) होता है । मुख एण्टिनरी एवम् मैण्डिवुलर पादों के मध्य में स्थित होता है तथा गुदाहार (anus) पुच्छ भाग के अन्तिम छोर पर स्थित होता है । नॉप्लियस में अनेक वार निर्मोचन होता है तथा मेटानॉप्लियस, प्रोटोजोइया, जोइया आदि अनेक लारवा प्रावस्थाओं में से होकर प्रौढ़ में रूपान्तरित हो जाता है ।

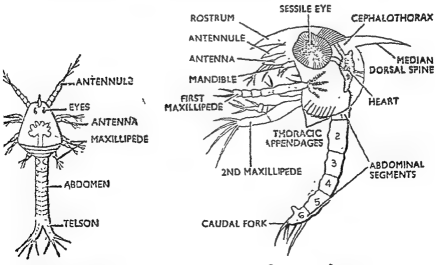
2. मेटानॉप्लियस (Metanauplius)—यह नॉप्लियस के वाद की कुछ अस्पट्ट-सी लारवा अवस्था है। इसका शरीर अण्डाकार सिर-वक्ष या सेफैलोथोरेक्स (cephalothorax), लम्बे घड़ तथा सँकरे उदर भाग जो कि एक कॉडल द्विशाख काँटे में समाप्त हो जाता है, में भिन्तित होता है। इसमें नॉप्लियस के तीन जोड़ी उपांगों के अतिरिक्त चार जोड़ी मैक्सिलिपीड्स और पाये जाते हैं। प्रत्येक मैण्डिवल में चर्वण प्रवर्च (masticatory process) होता है जो पोपण में सहायता करता है। ल्युसिफर (Lucifer) आदि कुछ डेकापोड्स (decapodes) तथा कुछ स्टोमेटोपोड्स (stomatopodes) में अण्डमेदन मेटानॉप्लियस अवस्था में होता है।

3. प्रोहोनोइया (Protozoea)—यह ऋस्टेशियन्स की तीसरी लारवा अवस्था है। इसमें शरीर के अग्रिम भाग की पृष्ठ सतह पर कैरापेस (carapace) पाया जाता है जो इसका विशिष्ट गुण है। इसमें भी मेटानॉप्लियस के समान सात जोड़ी उपांग होते हैं। प्रोटोनोइया में उपांग कियाशील होते हैं। इसमें मैण्डि-



चित्र १२:२. मेटानॉप्लियस लारना (Metanaupilus larva)

बुलर पाल्प श्रनुपस्थित होते हैं तथा पार्व नेत्रों के श्रवशेप पाये जाते हैं। वक्ष भाग के छ: खण्ड प्रारम्भावस्था में होते हैं किन्तु उदर श्रमी भी श्रखण्डित तथा उपांग-विहीन होता है। कुछ समय उपरान्त मैक्सिलीपीड का तीसरा जोड़ा तथा उदर के श्रगले पाँचों खण्ड भी भिन्तित होना श्रारम्भ कर देते हैं।

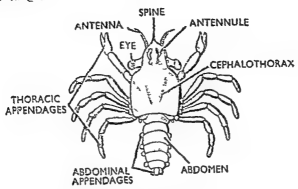


चित्र १२.३. प्रोटोजोइया लाखा (Protozoaea larva)

चित्र १२:४. जोइया लारवा (Zoaea Iarva)

मरगेस्टिस (Sergestes) अपना जीवन-चक्र प्रोटोजोइया अवस्था से ही प्रारम्भ करता है।

4. जोइया लारवा (Zoaea larva)—जोइया त्रस्टेशियन की नॉप्लियस के वाद दूसरी महत्त्वपूर्ण लारवा अवस्था है। यह प्रोटोजोइया के वाद आरम्भ होती है किन्तु वहुत-से डेकापोड्स (decapodes) अण्डभेदन के वाद सीचे जोइया अवस्था मे ही प्रवेश करते है।

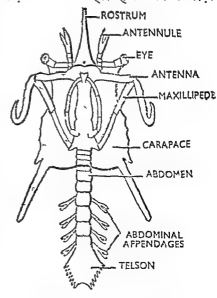


चित्र १२.५. मेगालोपा लारवा (Megalopa larva)

जोइया लारवा का शरीर सेफंलोथोरेक्स तथा उदर में भिन्तित होता है। सेफंलोथोरेक्स ऋत्यिक वड़ा होता है भीर करापेस से आच्छादित रहता है। करापेस कण्टकों के रूप में आगे निकला रहता है। ये संख्या में चार होते है। आगे की ओर रॉस्ट्रल कण्टक (rostral), मध्य में पृष्ठ कण्टक (dorsal) तथा दो पार्श्विक कण्टक (laterals) होते हैं। नेत्र युग्मित एवम् सयुक्त होते है। इसमें पाँच जोड़ी सुविकसित सिर उपांग तथा दो जोड़ी वक्ष उपाग होते है। शेष 6 जोड़ी

उपाग मुकुलको (buds) के रूप में होते है। स्ववीला (Squilla) में जोइया कुछ परिवर्तित रूप में होता है जिसे एलिमा लारवा (alima larva) कहते हैं। कैंड्स (crabs) में जोइया किंमिक निर्मोचनों के परचात् नेगालोपा श्रवस्था (megalopa stage) में पहुँचता है।

5. मेनालोपा (Megalopa)— कैंड्स में जोइया लारवा मेगालोपा लारवा मे रपान्तरित हो जाता है। मेगालोपा लारवा का सेफैलोथोरेक्स कैंब के समान चौड़ा होता है जो एक पृष्ठ करापेस द्वारा ग्राच्छादित रहता है। कैरापेस सामने की ग्रोर एक माध्यिक रास्ट्रल कण्टक में निकला रहता है। युग्मित संयुक्त नेत्र सवृन्त तथा बड़े होते हैं। सिर (cephalic) तथा वक्ष (thoracic) उपांग सुविक-सित होते हैं। उदर ग्रपेक्षाकृत सँकरा



चित्र १२.६. फाइलोसोमा लारवा (Phyllosoma larva)

होता है तथा इस पर 6 जोड़ी द्विशाखित प्लवपाद (pleopods) होते हैं। मेगालोपा लारवा पानी में स्वतन्त्र रूप से तैरने के पश्चात् तली में बैठ जाता है ग्रौर रूपान्तरण करके प्रौढ़ कैब में विकसित हो जाता है।

6. साइसिसं या शाइजोपोड (Mysis or Schizopode)—पेनियस (Penaeus) में जोइया लारवा मेगालोपा में परिवर्तित न होकर सीघा माइसिस में रूपान्तरित हो जाता है जो कि प्रौढ़ माइसिस (Mysis) से काफी मिलता-जुलता होता है। यक्ष के पिछले भाग में पाँच जोड़ी द्विशाखी पाद होते हैं जिनके एक्सोपोडाइट कशाभी होते हैं। ये चलन में सहायता करते हैं।

लाव्सटर्स (lobsters) में अण्डभेदन के फलस्वरूप माइसिस लारवा निकलता है।

7. फाइकोसोमा या ग्लास कैंब (Phyllosoma or Glass Crab)—रॉक लाब्सटर (rock lobster) में ग्रण्डे से निकला लारवा माइसिस की ग्रत्यधिक परिवर्तित ग्रवस्था को प्रदिश्तित करता है जिसे फाइलोसोमा कहते हैं। यह ग्राकार में बहुत बड़ा, ग्रत्यधिक चपटा तथा पत्ती के समान लम्बा होता है। इसके उपांग पतले होते हैं।

प्रश्न 92. श्रापके द्वारा अध्ययन किये गये आर्थ्यापीड प्राणियों में श्वसन का वर्णन कीजिये।

Describe the organs of respiration in the arthropodian types you have studied. (Meerut 1972; Jabalpur 72)

कृपया प्रवन 50, 61, तथा 68 देखिये।

प्रश्न 93. निम्नलिखित के सुन्दर एवम् नामांकित चित्र वनाइये (विदरण की ग्रावश्यकता नहीं है)।

Draw neat and labelled diagrams of the following (no descrip-

tion is required)—

(i) मादा एनोफिलीज के मुखांग (Mouthparts of female Anopheles) (Lucknow 1965, 70; Alld. 70; Agra 72)

कृपया चित्र 11-1 देखिये।

(ii) घरेलू मक्खों के मुखांग (Mouthparts of Musca)

(Agra 1959, 61; Lucknow 65)

कुपया चित्र 11.4 देखिये।

(iii) कॉकरोच के मुखांग (Mouthparts of Cockroach)

(Agra 1970; Kanpur 71)

कृपया चित्र 11.2 देखिये।

(iv) त्रॉन के कांडियक ब्रामाशय का भीतरी दृश्य (Inner view of cardiac stomach of Prawn) (Agra 1969)

कृपया चित्र 7.18 देखिये।

(v) पैलीमोन के मैहिसलिपीड्स (Maxillipedes of Palaemon)

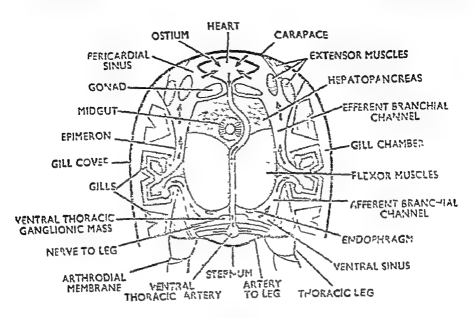
(Lucknow 1971)

कृपया चित्र 7.8 से 7.10 देखिये।

(vi) संयुक्त नेत्र की खडी काट या पैलीमोन के नेत्र की सूक्ष्मदर्शी रचना (V.S. compound eye or microscopic structure of eye of Palaemon)

(Lucknow 1958, 60, 67; Vikram 69; Rajasthan 72) कृपया चित्र 7:31 देखिये।

(vii) पैलीमोन का वलोम भाग से धनुप्रस्थ काट (T.S. Palaemon through gills) (Agra 1970; Jivaji 70)



चित्र १२.७. पैलीमोन का क्लोम भाग से अनुप्रस्य काट (T.S. Palacmon through gills)

(viii) कॉकरोच के नेत्र के श्रोमेटिडियम की खड़ी काट (L.S. of an ommatidium of the eye of Cockroach) (Kanpur 1968; Raj. 72)

कृपया चित्र 7.32 देखिये।

(ix) कॉकरोच का पाचन तन्त्र (Digestive system of Cockroach) (Lucknow 1964; Agra 69)

कृपया चित्र 9.2 देखिये।

(x) বিভন্ন দূতে বৃহয় (Dorsal view of Palamneus)
(Lucknow 1960, 64, 70)

कृपया चित्र 8:1 देखिये ।

(xi) বিভন্তু কা সৰৰ হৃত্য (Ventral view of Scorpion) (Kanpur 1970 ; Meerut 71)

कृपया चित्र 8-2 देखिये।

(xii) नर दिच्छू के जनन-श्रंग (Reproductive organs of male Scorpion)

(Lucknow 1955, 58 ; Kanpur 68 ; Rajasthan 70 ; Jabalpur 73) कृपवा चित्र 8:11 देखिये।

(xiii) विस्तृ के वाह्य लज़ण (External features of Scorpion) (Goraklipur 1960, 69)

ऋपया चित्र 8·1 द 8·2 देखिये।

- (xiv) मादा विच्छू के जनन-ग्रंग (Reproductive organs of female Scorpion) (Lucknow 1957, 61; Raj. 69; Vikram 69; Jabalpur 73) कृपया चित्र 8.12 देखिये।
- (xv) टिड्डे के मादा जननांग (Female reproductive organs of Grasshopper) (Lucknow 1971; Gorakhpur 73)

कृपया चित्र 10.5 देखिये।

(xvi) नेत्रांशक या श्रोमेटिडियम (Ommatidium)

(Gorakhpur 1973)

क्रपया चित्र 7:32 देखिये।

फाइलम मौलस्का (Phylum Mollusca) (Latin: Mollis, soft)

प्रश्न 94. फाइलम मौलस्का का वर्गीकरण कीजिये तथा प्रत्येक क्लास के विशिष्ट गुण एवम् उदाहरण दीजिये।

Classify 'Mollusca' giving diagnostic characters and examples (Lucknow 1955, 59, 64, 65, 66, 68; Ranchi 71; Meerut 70; Vikram 61; Kanpur 68) of each group.

मीलस्का कोमल शरीर वाले, ग्रखण्डीय, त्रिस्तरीय (triploblastic) तथा द्विपाइर्व समित (bilaterally symmetrical) जन्तु है जिनके शरीर पर पतला मांसीला ग्रावरण मेण्टल (mantle) होता है। मेण्टल के रिसने से उसके वाहर की ग्रोर केल्केरियस खोल बन जाता है। मौलस्का शब्द (Mollusca: Lt., mollis or molluscus, soft) सर्वप्रथम एरिस्टोटल (Aristotle) द्वारा कटलफिश (cuttlefish) के लिए प्रयोग किया गया था। परन्तु लीनियस (Linnaeus) ने इन कोमल शरीर वाले जन्तुओं को फाइलम वरमीज (vermes) से अलग करके उसी के उप-विभाग (sub-division) मे मौलस्का के नाम से रखा था। लीनियस का मौलस्का उपविभाग विभिन्न भ्राकार तथा प्रकार के जन्तुओं का विषम फाइलम है। त्साधारण विशेषताएँ (General Characters)

(i) इनका शरीर कोमल, ग्रखण्डीय तथा त्रिस्तरीय होता है। इस पर कोई

खण्डयुक्त उपाग (segmented appendages) नहीं पाये जाते हैं।
(ii) गैस्ट्रोपोडा के अतिरिक्त सभी जन्तुओं का शरीर द्विपार्श्व समिनत होता है तथा इसको सिर, विसरल मास, पाद तथा मेण्टल मे बाँटा जा सकता है। स्केफी-पोडा तथा पेलीसीपोडा में सिर स्पष्ट नहीं होता।

(iii) सिर पर मुख, आँखे तथा स्पर्शक (tentacles) पाये जाते है।

(iv) पाद श्रिधिकतर शरीर के अधरतल पर स्थित होता है। यह पेशीयुक्त, मोटा तथा मांसीला होता है तथा विभिन्न कार्यों के अनुरूप इसका प्राकार भिन्न-भिन्न होता है।

(v) विसरल मास (visceral mass) मे विसरल ग्रंग पाये जाते है।

(vi) मेण्टल (mantle) देहिभित्ति की मोटी, पेशीयुक्त पर्त है जो शरीर के विसरल ग्रंगों को ऊपर से ढके रखती है। इसके तथा विसरल मास के वीच एक गुहा होती है जो मेण्टल गुहा (mantle cavity) कहलाती है।

(vii) मेण्टल के रिसने से इसके वाहर की स्रोर एक कड़ा स्रौर मंगुर (hard and brittle) तथा कंल्शियम कार्वोनेट का बना खोल (shell) बन जाता है। इसकी ग्राकृति विभिन्न जन्तुत्रों तथा वर्गो में भिन्न-भिन्न होती है। यह रक्षात्मक होता है।

- (viii) वास्तिविक सीलोम (coelom) कम विकसित होता है तथा पैरी-कार्डियल गुहा एमम् जनन ग्रंगों के चारों ग्रोर पामी जाने वाली गुहा द्वारा प्रदिश्त होता है। दहगुहा हीमोसील (haemocoel) होती है।
- (ix) मुखगृहा में रेड्युला (radula) नामक जीभ के समान रचना होती है। रेड्युला वाइवाल्विया (Bivalvia) में नहीं पाया जाता।
- (x) इवसन अंग क्लोम (gill or ctenidia) होते हैं जिनके एक या एक से अधिक जोड़े मेण्टल गुहा में स्थित होते हैं। मेण्टल गुहा में प्रवेश करने वाली जल की घारा की गुद्धता को जानने के लिए इन जन्तुओं में श्रांस्फ्रेडियम (osphradium) नामक आण अंग (olfactory organs) पाये जाते हैं। कुछ जन्तुओं में वायनीय इवसन (aerial respiration) के लिए फेफड़े के समान पत्मोनरी कीय (pulmonary sac) पाया जाता है।

(xi) परिवहन-तन्त्र (circulatory system) लेक्युनर (lacunar) प्रकार का होता है। इसमें पृष्ठतल पर हृदय होता है जिससे कुछ रक्त-वाहिनियाँ निकलती हैं।

(xii) उत्सर्जन के लिए एक या दो जोड़ी वृक्क (kidney) होते हैं जो एक श्रोर सीलोम से तथा दूसरी श्रोर मेण्टल गुहा से सम्बन्धित होते हैं।

(xiii) तिन्त्रका-तन्त्र में एक जोड़ी सेरिज़ल (cerebral), एक जोड़ी प्ल्यूरल (pleural), पीडल (pedal) तथा विसरल (visceral) गैंगलिया तथा उनसे निकलने वाली तिन्त्रकाएँ होती हैं।

(xiv) इसमें पाये जाने वाले संवेदी अंग नेत्र, स्पर्शक, श्रॉस्फ्रेडियंम तथा

नियोसिस्ट (osphradium and lithocysts) हैं।

(xv) यधिकतर नर तथा मादा जनन-ग्रंग यलग-ग्रलग जन्तुत्रों में पाये जाते हैं, किन्तु ये एक ही जन्तु में भी हो सकते हैं। यधिकतर जनन-ग्रंग जोड़ों में नहीं पाये जाते। निपेचन की किया शरीर के भीतर यथवा वाहर भी हो सकती है। यधिकतर ये प्रण्डे देते हैं परन्तु कुछ जरायुज (viviparous) भी होते हैं। वर्धन में या तो वेलिजर लारवा (veliger larva) होता है अथवा लारवा श्रवस्था का ग्रभाव होता है।

वर्गीकरण (Classification)

फाइलम मीलस्का पाँच क्लासों में वाँटा गया है। वर्गीकरण ग्रधिकतर खोल के गुणों पर ग्राधारित है।

क्लास 1. एम्फीन्यूरा (Amphineura) (G., amphi, both; neuron, nerve)

(i) ये ग्रत्यविक ग्रादिम मौलस्क (most primitive molluscs) हैं जिनका रारीर चपटा, द्विपार्श्व सममित तथा कृमिवत् (dorso-ventrally flattened, bilaterally symmetrical and vermiform) होता है।

ू(ii) सिर ग्रस्पष्ट होता है तथा नेत्रों एवम् स्पर्शकों का पूर्ण ग्रभाव

होता है।

(iii) पाद चौड़ा, चपटा तथा sole-shaped होता है। यह शरीर के अधर तल पर पाया जाता है।

(iv) खोल तथा मेण्टल (shell and mantle) शरीर के पृष्ठ तल पर स्थित होते हैं तथा पाश्व किनारों पर भी फैले रहते हैं।

(v) श्वसन-ग्रंग एक जोड़ी क्लोम (gills) होते है जो मेण्टल गुहा या पेलियल ग्रूव (pallial groove) में स्थित होते है।

उदाहरण: काइटन (Chiton), सोलेनोगेस्टर (Solenogaster)

वलास 2. स्केफोपोडा (Scaphopoda)

(G., skaphe, boat; podos, foot)

- (i) शरीर लम्बा तथा वेलनाकार होता है। सिर स्पप्ट नहीं होता।
- (ii) पाद (foot) छोटा तथा नुकीला होता है। यह रंगने तथा बिल बनाने (creeping and burrowing) के अनुरूप होता है। यह खोल के अगले सिरे से बाहर निकला रहता है।
- (iii) खोल (shell) एककपाटीय (univalved), वेलनाकार या नालाकार (cylindrical or tubular) तथा हाथी के दॉत के समान होता है। यह दोनों सिरों पर खुला होता है।
- (iv) मेण्टल शरीर के अघर तल से समेकित होकर एक नली-सी बना लेता है।
 - (v) क्लोम अनुपस्थित होते है।
 - (vi) परिवर्हन-तन्त्र पूर्ण विकसित नहीं होता तथा हृदय स्पष्ट नहीं होता। (xii) रेड्युला (radula) श्रनुपस्थित होता है।

उदाहरण : डेण्टेलियम (Dentalium) तथा साइफोनोडेण्टेलियम (Siphono-dentalium) ।

क्लास 3. गेस्ट्रोपोडा (Gastropoda)

(G., gastros, stomach; podos, foot)

- (i) शरीर असमित (asymmetrical) होता है। इसमें सिर भाग स्पष्ट होता है और उस पर एक जोड़ी नेत्र तथा दो जोड़ी स्पर्शक (tentacles) होते है।
- (ii) पाद (foot) चौड़ा, पेशीयुक्त तथा चपटा होता है जो सिर के स्रघर तल पर स्थित होता है। यह तले के स्राकार का (sole-shaped) होता है स्रौर रेंगने के लिए उपयोगी है।
- (iii) खोल (shell) एककपाटीय तथा हिंप्रग के समान मुड़ा हुआ (spirally coiled) होता है किन्तु यह कम विकसित अथवा अनुपस्थित भी हो सकता है।
 - (iv) मेण्टल शरीर के पृष्ठतल पर स्थित एक अकेली पर्त होता है।
- (v) मुख गुहा में रेडूला युक्त स्रोडोण्टोफोर (odontophore) होता है। गुदाद्वार स्रागे की स्रोर मुख के समीप स्थित होता है।
 - (vi) श्वसन के लिए क्लोस या पल्मोनरी कोष अथवा दोनों ही हो सकते है।
- (vii) परिवहन-तन्त्र खुला होता है। इसमे हृदय, रवत-वाहिनियाँ तथा साइनस स्पष्ट होते है।

उदाहरण: पाइला (Pila), लिमनीया (Limnaea), प्लेनोरिवस (Planorbis), एप्लीसीया (Aplysia), लाइमेनस (Limax), एरिग्रॉन (Aerion) इत्यादि ।

क्लास 4. पेलोसिपोडा या बाइबाल्विया (Pelecypoda or Bivalvia) (G., pelekys, hatched; podos, foot)

(i) इनका शरीर द्विपार्श्व समित (bilaterally symmetrical) तथा पार्श्व दिशा में चपटा (laterally compressed) होता है।

(ii) सिर स्पष्ट नहीं होता। इस पर मुख तथा एक जोड़ी लेवियल पाल्प

(labial palps) होते हैं।

(iii) पाद वड़ा, पेशीयुक्त तथा plough-share-like होता है जो शरीर के अगले सिरे के अघर तल पर होता है। यह रेत में घँसने के अनुरूप होता है।

(iv) खोल दो-कपाटीय (bivalved) होता है। दोनों कपाट पृष्ठतल पर कब्जे द्वारा जुड़े होते हैं तथा श्रघर तल पर अलग रहते हैं।

(v) मेण्टल में भी दो परत होते हैं जो समस्त शरीर को ढके रहते हैं।

(vi) इवसन एक जोड़ी प्लेट के श्राकार के क्लोमों द्वारा होता है।

(vii) परिवहन-तन्त्र खुला होता है तथा इसमें स्पष्ट हृदय, रवतवाहिनियाँ तथा साइनस होते हैं।

उदाहरण : यूनियो (Unio), माइटिलस (Mytilus), सोलेनोक्तर्टिस (Solenocurtis), एन्सिस (Ensis), पर्ल घाँएस्टर (Pearl oyster) तथा ग्ररका (Arca) इत्यादि ।

क्लास 5. सिफ्रेलोपोडा (Cephalopoda) (Gr., kephale, head; podos, foot)

(i) शरीर द्विपार्श्व समित तथा कुछ वेलनाकार होता है। इसको सिर तथा घड़ (head and trunk) में बाँटा जा सकता है।

(ii) सिर पर एक जोड़ी नेत्र तथा मुख स्थित होता है।

- (iii) पाद भुजाओं या स्पर्शकों के रूप में परिवर्तित हो जाता है जो सिर को चारों स्रोर से घर रहती हैं।
- (iv) खोल शरीर के बाहर होने पर पूर्ण वृद्धि प्राप्त होता है किन्तु शरीर के भीतर होने पर कम विकसित होता है। कभी-कभी इसका पूर्ण अश्राव होता है।

v) मेण्टल तथा शरीर के बीच बहुत चौड़ी मेण्टल गुहा होती है।

(vi) क्लोमों के केवल एक या दो जोड़े ही पाये जाते हैं।

(vii) परिवहन-तन्त्र पूर्ण विकसित होता है तथा इसमें श्रितिरिक्त हृदय a ccessory hearts) पाये जाते हैं।

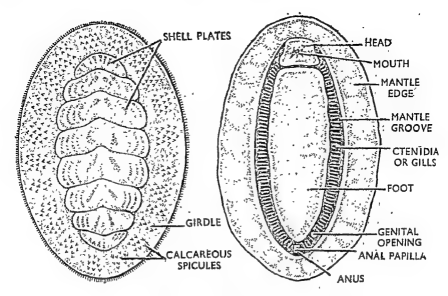
उदाहरण: लोलिगो (Loligo), सीपिया (Sepia), श्राक्टोपस (Octopus), नॉटिलस (Nautilus) श्रथा एमोनाइट्स (Ammonites) इत्यादि ।

प्रश्न 95. निम्नलिखित प्राणियों को वर्गीकरण के कम में रिखिये तथा प्रत्येक के विशिष्ट लक्षण बताइये।

Classify the following animals giving their distinguishing characters.

1. काइटन (Chiton) (J. and K. 1970; Cal. 71; Nagpur 73)

फाडलम — मोलस्का (Mollusca) नलास — एस्फिन्यूरा (Amphineura) आर्डर — रोलीप्लैकोकोरा (Polyplacophora)



चित्र १३.१. काइटन (Chiton)

A. पुष्ठ द्षय (Dorsal view) B. अधर दृश्य (Ventral view)

काइटन समुद्र में पाया जाने वाला सुस्त मौलस्क प्राणी है जो व्यापक रूप से चट्टानों, पत्थरों तथा प्रवाल भित्तियों से चिपका रहता है। यह रात्रिचर व शाकाहारी प्राणी है जो चट्टानों ग्रादि पर उगने वाले शैवालों का सेवन करता है। इसका शरीर श्रण्डाकार, द्विपार्श्व समित व पृष्ठ-ग्राधर से चपटा होता है श्रौर इसकी पृष्ठ सतह उत्तल होती है। पाद (foot) चौड़ा, पेशीय, खोल के समान तथा ग्राधर तल पर होता है। यह रेंगने एवम् चिपकने में सहायता करता है। खोल (shell) पृष्ठ तल पर होता है जो 8 हिंज पिट्टकाश्रों (hinge plates) का बना होता है। मुख एवम् गुदाद्वार (anus) शरीर के विपरीत सिरों पर स्थित होते हैं। मेण्टल गुहा में शरीर के दोनों श्रीर कई जोड़ी बाइपेक्टिनेट टेनोडिया (bipectinate ctenidia) होते हैं। मेण्टल शरीर के श्रिधकांश भाग को तथा खोल की प्लेटों को श्रांशिक रूप से ढके रहता है। यह पृथांलगी प्राणी है श्रर्थात् नर एवम् मादा जनन श्रंग श्रलग-श्रलग प्राणियों में पाये जाते हैं। काइटन खाद्य-पदार्थ के रूप में तथा इसके खोल सजावट के काम श्राते है।

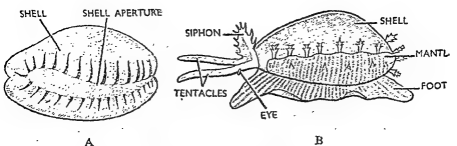
2. साइत्रीम्ना (Cyprea)

(Kerala 1971)

(कौड़ी—Cowry)

पगइलम — मीलस्का (Mollusca) वलास — गैस्ट्रोपोडा (Gastropoda) सववलास — प्रोसोन्नेकिया (Prosobranchia) आर्डर — टीनियोग्लोसा (Taenioglossa)

साइप्रीया समुद्री गैस्ट्रोपोड प्राणी है जो हिन्द महासागर व प्रशान्त महा-सागर में प्रवाल भित्तियों (coral reefs) के वीच पाया जाता है। इसका खोल व्यावृत, ऊपर से अण्डाकार तथा नीचे से चपटा होता है। खोल चिकना व भड़कीले रंग का होता है। खोल का छिद्र (shell aperture) लम्बा, सँकरा व दन्तुरित होता है। मेण्टल पार्श्विक रूप से खोल के ऊपर परावित्त तथा टेण्टाकुलर तन्तुम्रों युक्त



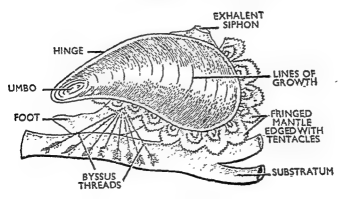
चित्र १३:२. साइप्रीआ (Cyprea)

A. खोल (Shell) B. खोल के अन्दर का दृश्य (After removing shell)

होता है। श्रोपर्कुलम अनुपस्थित होता है। साइप्रीग्रा के खोल मुद्रा के रूप में तथा गहनों व सजावट ग्रादि के काम ग्राते हैं।

3. माइटीलस (Mytilus)

फाइलम — मौलस्का (Mollusca) क्लाम — पेलीसिपोडा (Pelecypoda) आर्डर — फिलिव्रैकिएटा (Filibranchiata)



चित्र १३-३. माइटीलस (Mytilus)

माइटीलस संसार के लगभग समस्त भागों में समुद्र के किनारे tide marks के बीच पाया जाता है। इसका खोल द्विकपाटी तथा wedge-shaped होता है। इसका ग्रगला सिरा नुकीला तथा पिछला सिरा गोल व चौड़ा होता है। सिर ग्रल्प-विकसित होता है शौर इस पर एक जोड़ी पाल्प होते हैं। पाद छोटा व जिह्ना के समान होता है। इसके ग्रचर तल पर एक खाँच होती है जो बाइसस गर्त (byssus pit) से सम्बन्धित होती है। बाइसस ग्रन्थ द्वारा लाबित बाइसस तन्तु ग्रिमलागी ग्रंगों का कार्य करते हैं। ग्रगली ऐडक्टर पेशी ग्रित ग्रल्पिक सित होती है किन्तु पश्च ऐडक्टर पेशी सुविकसित होती है। क्लोम (gills) plate के समान एवम सूत्रा-कार होते हैं तथा इनके ग्रन्त: फिलामेण्टर जंक्शन (intrafilamentar junctions) पक्ष्माभिकी होते हैं किन्तु इनमें इन्टर लैमिलर जंक्शन नहीं होते। भीतरी क्लोम-लैमेला के ग्रागे की ग्रोर एक जोड़ी नेत्र होते हैं। मैण्टल के उपान्त भालरनुमा (fringed) होते हैं ग्रीर इन पर स्पर्शक होते हैं। माइटीलस भोजन के रूप में खागा जाता है।

4. टैरीडो (Teredo)

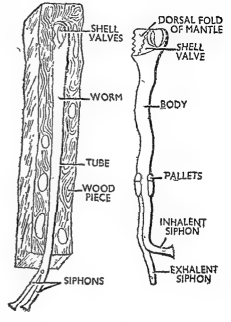
(Aligarh 1957)

(शिप-वर्म : Ship-worm)

टैरिडो समुद्री पैलीसिपोड प्राणी है जो लकड़ी की नौकाश्रों, जहाजों व लकड़ी की श्रन्य वस्तुओं के श्रन्दर बिल बनाकर रहता है। इसका शरीर लम्बा व

कृमिवत् होता है तथा शरीर के चारों योर नालाकार मंण्टल (mantle) होता है। खोल ग्रत्पिवकसित होता है तथा इसके प्रगले सिरे पर दो छोटे खोल-कपाट (shell valves) होते है जो लकड़ी के ग्रन्दर सुरंग खोदने का कार्य करते है। साइफन दो, ग्रत्यधिक लम्बी व प्रतिकर्षी होती है। शरीर व साइफनों के जुड़ने के स्थान पर कॅलकेरियस कपाट या पेलेट्स (calcareous valves or pallets) होते है। ये जन्तु के ग्रन्दर की ग्रोर प्रतिकर्षित होने पर सुरग को बन्द कर लेते है।

खोल-कपाटों के घूमने की किया से टैरींडो लकड़ी को काटकर उसमें सुरंग वनाता है श्रौर इस किया के समय वना बुरादा इसके द्वारा खा लिया जाता है। शरीर के श्रन्दर इसका पाचन सेल्-लोस पाचक ग्रन्थियों की सहायता से होता है। इस प्रकार टैरींडो नौकाग्रों व लकड़ी के जहाजों को श्रत्यिंघक हानि पहुँचाता है।



चित्र १३ ४. टैरीडो (Teredo)
A. लकड़ी के अन्दर विल में टैरीडो
(Teredo burrowed in wood)
B. लकड़ी के बाहर (Outside the wood)

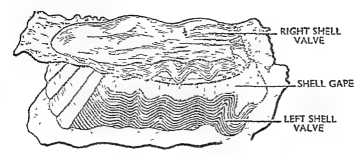
5. श्रॉस्ट्रिया (Ostrea)

(शुनित या ग्रोइस्टर—Oyster)

फाइलम — क्लास —

मौलस्का (Mollusca) पेलोसिपोडा (Pelecypoda) स्यूडोलेमेलोब्रैकिएटा (Pseudolamellibranchiata)

त्राँस्ट्रिया को सामान्य भाषा में भारतीय ज्ञुक्त (Indian oyster) कहते हैं जो हिन्द महासागर में मालावार व कोचीन के तटों के साथ-साथ तथा उष्ण व उपोष्ण किटवन्वीय समुद्रों के पानी में चट्टानों व पत्थरों से चिपका हुन्ना पाया जाता है। इसका खोल श्वेत, रुक्ष (rough), श्रनियमित, मोटा व द्विकपाटीय (bivalved) होता है। वाम कपाट ग्रविक वड़ा व उत्तल होता है ग्रीर स्थायी रूप से चट्टान से चिपका रहता है। श्रीढ़ में पाद का पूर्ण अभाव होता है तथा मैण्टल साइफन नहीं बनाता। श्वसन एक जोड़ी मुड़े हुए टैनिडिया (ctenidia) द्वारा होता है। ग्राँस्ट्रिया का विशिष्ट गुण यह है कि यह एकान्तरित कम में एक वार नर तथा दूसरी वार मादा जन्तु का कार्य करता है।



चित्र १३.४. ऑस्ट्रिया (Ostrea)

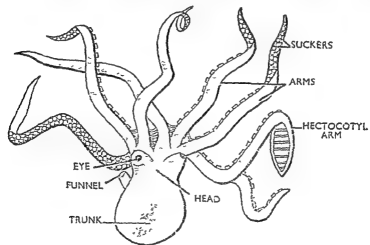
शुक्तिपालन एक महत्त्वपूर्ण लघु उद्योग है तथा यह भोजन के रूप में व वटन श्रादि बनाने के काम श्राता है।

6. श्रॉक्टोपस (Octopus)

(Gorakhpur 1969; Kanpur 71)

फाइलम — मीलस्का (Mollusca) नलास — सेफैलोपोडा (Cephalopoda) सवनलास— डाइब्रैकिएटा (Dibranchiata) ग्रार्डर — ऑक्टोपोडा (Octopoda)

ग्रॉक्टोपस गहरे समुद्रों में चट्टानों ग्रादि के नीचे पाया जाता है। इसका शरीर गोलाकार होता है ग्रीर इसके चारों ग्रीर मैण्टल होता है। मैण्टल में क्रोमेटो-फोर (chromatophore) होते हैं जिनकी सहायता से यह वातावरण के प्रनुकूल



चित्र १३.६. ऑक्टोपस (Octopus)

श्रपना रंग वदलने में समर्थ होता है। पाद सिर को घेरे हुए समान लम्वाई की श्राठ भुजाश्रों (arms) में रूपान्तरित होते हैं। प्रत्येक भुजा पर दो कतारों में विन्यसित चूषक (suckers) होते हैं।

श्रांकटोपस के शरीर में एक इंक ग्रन्थ (ink gland) होती है। शत्रु द्वारा पीछा करने पर यह अपने बचाव के लिए पानी में काले या नीले-से रंग की स्याही बड़े वेग से छोड़ता है जिससे पीछा करने वाला शत्रु इसको न देख सके ग्रीर यह वच निकलता है।

इसके मुख में तेज व चोंच के समान हार्नी जबड़े (horny jaws) होते हैं जो शिकार को चीरने-फाड़ने का कार्य करते हैं। शैतान की भाँति शिकार को पकड़ने एवम् चीरने के कारण ग्रॉक्टोपस को डेविल-फिश (devil-fish) भी कहते हैं। नर में दाहिनी ग्रोर की तीसरी भुजा hectocotylize या रूपान्तरित होती हैं जिसका ग्रगला सिरा चम्भच के समान होता है। इसकी सहायता से यह ग्रण्डाणु के निपेचन के लिए मैण्टल गुहा में स्पर्मेटोफोर पहुँचाता है।

7. सीपित्रा (Sepia)

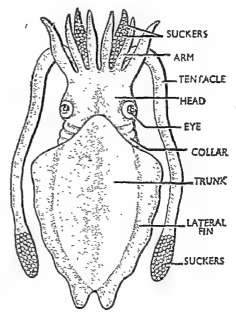
(Agra 1971)

(कटल-फिश: Cuttle-fish)

फाइलम — मौलस्का (Mollusca) क्लास — सेकैलोपोडा (Cephalopoda) सवक्लास — डाइबैकिएटा (Dibranchiata) आर्डर — डैकापोडा (Decapoda)

यह सर्वदेशीय सेफैलोपोड प्राणी है जो समुद्र के तट पर उथले जल में पाया

जाता है। इसका शरीर लम्बा, द्विपाइवं सममित तथा सिर एवम् धड् में भिन्नित होता है। पाद का पिछला भाग सिर के नीचे फनल वनाता है ग्रौर दस भुजाश्रों में रूपान्तरित होता है जो मुख के चारों स्रोर स्थित होती हैं। दस भुजाओं में से चार छोटी व सुगठित होती हैं श्रीर इनकी भीतरी चपटी सतह पर चार धनुदैर्घ्य कतारों में चूपक होते हैं तथा अन्य दो भुजाएँ लम्बी होती हैं जिनको स्पर्शक (tentacles) कहते हैं । इनके केवल मुक्त सिरों पर ही चूपक होते हैं। घड़ पूर्णतः मैण्टल द्वारा ढका रहता है जो इसकी पूर्ण लम्बाई में पाइवं पखों (lateral fins) के रूप में निकला रहता है। ये दूरस्य सिरे की श्रीर एक माध्यिक खाँच द्वारा



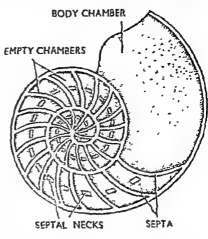
चित्र १३'७. सीपिआ (Sepia)

पृथक् रहते हैं। खोल ग्रान्तरिक, मोटा व CaCO₃ का वना होता है। इंक ग्रन्थि (ink gland) ग्रास-पास के पानी में एक प्रकार की स्याही स्रावित करती है जिसकी ग्राड़ में सीिपग्रा शत्रु से वच निकलता है। मैण्टल गुहा में दोनों ग्रोर पार्व में पिच्छ के समान एक-एक टेनेडिग्रा होते हैं। नर जन्तु में वाम स्पर्शक hectocotylized होता है जो मैथुन के समय काम ग्राता है।

8. नॉटिलस (Nautilus) (Lucknow 1968, 69; Agra 70; Meerut 71) फाइलम — मीलस्का (Mollusca)

क्लास — सेफंलोपोडा (Cephalopoda) सवक्लास —टेट्राब्रीकएटा (Tetrabranchiata) यह समुद्री सेफैलोपोड प्राणी है जो हिन्द व पूर्वी प्रशान्त महासागर के तट के साथ-साथ उथले जल में तथा प्रवाल भित्तियों के बीच पाया जाता है। नाँटिलस

का खोल बाह्य व सिंपलाकार हप से कुण्ड-लित होता है तथा इसकी बाहरी सतह पर जेवा (zebra) की भाँति पीले-भूरे रंग की घारियाँ होती है। खोल की भीतरी सतह मोती के समान चमकीली होती है। खोल की गुहा पटों (septa) द्वारा अनेक कक्षों में विभाजित रहती है। प्रत्येक पट के मच्य भाग में छिद्र होता है तथा इन पर सेप्टल ग्रीवा (septal necks) होती है। सबसे वाहरी कक्ष सर्वाधिक बढ़ा होता है ग्रीर देह कक्ष (body chamber) कहलाता है। इसके अन्दर जन्तु का पूरा शरीर वन्द रहता है। शेप कक्षों में वायु भरी रहती है जो खोल को हल्कापन प्रदान कर उसको जल में उतराने में सहायता करती है।



चित्र १३ द. नॉटिलस (Nautilus)

विलल मास (visceral mass) पटों के छिट्रों में से नालाकार साइफंकल (siphuncles) के रूप में निकला रहता है।

पाइला (Pila)_

फाइलम — मोलस्का (Mollusca)
उपफाइलम — गेस्ट्रोपोडा (Gastropoda)
सवनलास — प्रोसोन्नेकिएटा (Prosobranchiata)
ऑडर — पेक्टिनीव्रैकिएटा (Pectinibranchiata)
या मोनोटोकार्डिया (Monotocardia)
जीनस् — पाइला ग्लोवोसा (Pila globosa)

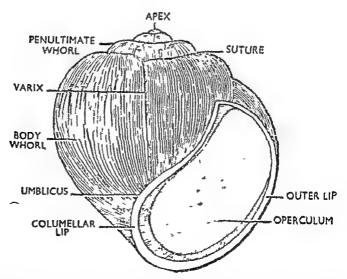
प्रश्न 96. पाइला के खोल का वर्णन कीजिये तथा मेण्टल गुहा में पाये जाने वाले ग्रंगों एवम् जलधारा के पथ का वर्णन कीजिये।

Describe in detail the shell of Pila and give an account of the contents of mantle cavity and course of water in it.

(Lucknow 1951, 53; Gorakhpur 69; Meerut 72; Jiwaji 73)

खोल (Shell)

पाइला में खोल शरीर के बाहर पायी जाने वाली एक-कपाटीय (univalved) रचना है जो समस्त शरीर को बन्द रखती है। यह मोटा, लगभग गोलाकार (globose) तथा पीले रंग का होता है। यह लम्बे खोखले शंकु के आकार का होता है तथा एक मध्य अक्ष (central axis) के चारों और सिपलाकार रूप में कुण्डलित



चित्र १४.१. पाइला के खोल का अधर दृश्य (Ventral view of shell of Pila)

रहता है। यह अक्ष कॉल्मेला (columella) कहलाता है तथा खोल का एक सिंपला-कार कुण्डल (coil or revolution) एक चक्र (whorl) कहलाता है। खोल 6½ चक्रों का बना होता है जिनका आकार पीछे की ओर बड़ा हो जाता है। खोल का सूक्ष्म गोलाकार बिन्दु सिर (apex) कहलाता है। इसकी घेरने वाला चक्र सिर-चक्र (apical whorl) कहलाता है। अन्तिम दो कुण्डलों में ही शरीर का अधिकांश भाग बन्द रहता है। Body whorl को छोड़कर अन्य सभी चक्र मिलकर स्पायर (spire) बनाते है तथा किन्हीं दो कुण्डलों के बीच का जोड़ संधि रेखा (suture) कहलाता है। खोल की बाहरी सतह पर बहुत-सी खड़ी रेखाएँ होती है। ये वृद्धि रेखाएँ (lines of growth or varices) कहलाती हैं।

खोल का देहचक (body whorl) एक चौड़े छिद्र द्वारा वाहर की खुलता है। यह छिद्र खोल-मुख (shell-mouth) कहलाता है। इसका किनारा पेरिस्टोम

(peristome) कहलाता है तथा यह दो ग्रोण्ठों द्वारा घिरा रहता है जो कमनः वाह्य श्रोटठ (outer lip) तथा कॉलमनर ग्रोण्ठ (columnar lip) कहलाते हैं। समस्त गरीर को खोल के भीतर खींच लेने पर खोल-मुख एक चपटी, लगभग ग्रायताकार पट्टी से बन्द हो जाता है। यह ग्रोपरक्लम (operculum) कहलाता है तथा पाद के पिछले चोड़े माग से जुड़ा रहता है। यह कैल्केरियस होता है तथा इस पर वहुत-सी एक केन्द्रिक वृद्धि रेखाएँ (concentric lines of growth) होती हैं जो एक छोटे-से केन्द्रक स्थान (central area) के

groove) होती है।

NUCLEUS

बिव १४.२. ओपरक्लम के बाह्य व मीतरी दृश्य
(Inner and outer view of Operculum)

growth) होता है जो एक छोट- चिव्र १४·२. ओपरक्लम के वाह्य व भीतरी दृष्य से केन्द्रक स्थान (central area) के (Inner and outer view of Operculum) चारों छोर विन्यसित रहती है। यह स्थान केन्द्रक (nucleus) कहलाता है। आंपरक्लम के भीतर की सतह पर एक चपटा ग्रण्डाकार पीले-से रंग का भाग होता है जो वाँस (boss) कहलाता है। इसके चारों छोर एक छिछली खाई (shallow

खोल का कॉलूमेला खोखला होता है तथा ग्रम्बिलकस (umbilicus) नामक छिद्र द्वारा बाहर को खुलता है। ग्रत: खोल ग्रम्बिलकेटेड (umblicated) कहलाता है।

खोल की श्रोतिकी — खोल तीन स्पष्ट स्तरों का बना होता है। बाहरी स्तर पेरिश्रोस्ट्रेकम (periostracum), मध्य स्तर कैल्केरियस श्रोस्ट्रेकम (ostracum) या प्रिजमेटिक (prismatic) तथा श्रान्तरिक स्तर हाइपोस्ट्रेकम (hypostracum) या नैके (nacre) स्तर कहनाता है।

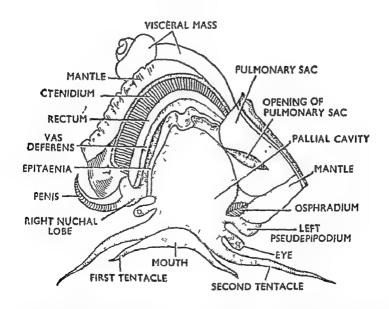
मेण्टल गुहा में पाये जाने वाले श्रंग (Organs in the Mantle cavity or Organs of Pallial Complex) मेण्टल गुहा में पाये जाने वाले श्रग पेलियल कॉम्पलेक्स (organs of pallial complex) कहलाते है। ये निम्नलिखित है:—टेनिडियम (ctenidium), श्रांस्फ्रेडियम (osphradium), श्रवः क्लोम ग्रन्थि या हाइपोन्नेकियल ग्रन्थि (hypobranchial gland), गुदा (rectum), वृक्क श्रंग (renal organ) इत्यादि।

A. क्लोम कक्ष के श्रंग

(Organs of Branchial Chamber)

1. एपिटेनिया (Epitaenia)—यदि टेनिडियम को बाँये से लम्बाई में काटा जाये तो मेण्टल गुहा के फर्श पर एक स्पष्ट उभार दृष्टिगत होता है। यह एपिटेनिया (epitaenia) कहलाता है। यह दाहिने न्यूकल लोब (Muchal lobe) के स्मिन से निकलता है तथा गुहा के पिछले सिरे तक फैला रहता है। यह मेण्टल गुहा को दो भागो में बाँट देता है। छोटा दाहिना बैकियल चैम्बर (branchial chamber) तथा बड़ा पल्मोनरी चैम्बर (pulmonary chamber) कहलाता है।

2. देनिडियम (Ctenidium)—टेनिडियम या नलोम (gill) ब्रैकियल गुहा (branchial chamber) में स्थित होती है जो दाहिनी स्रोर मेण्टल से जुड़ी रहती है।



चित्र १४ ३, पेलियल कॉम्पलेक्स के अगो को प्रदर्शित करने के लिए नर पाइला का विच्छेदन (Dissection of male Pıla to show the organs of pallial complex)

3. गुदा (Rectum)—यह मेण्टल गुहा के फर्श पर टेनिडियम के बाँयी श्रोर स्थित होता है तथा गुदाद्वार (anus) द्वारा वाहर को खुलता है। गुदाद्वार दाहिने न्यूकल लोब के समीप स्थित होता है।

4. जनन-वाहिनी (Genital duct)—नर में शुक्रवाहिनी तथा मादा में अण्डवाहिनी क्षेत्रियल चैम्बर में रेक्टम तथा एपिटीनिया के बीच स्थित होती है तथा गुदाहार के समीप खुलती है। नर में जनन-छिद्र से हुक के श्राकार का पेनिस (penis) निकलता हुआ देखा जा सकता है। पेनिस के आधार पर अधःक्लोम ग्रन्थि (hypobranchial gland) स्थित होती है।

5. श्रिप्रम चूनक कक्ष (Anterior renal chamber)— यह एपिटीनिया के पिछले सिरे से लाल क्रंग के यैले के रूप में मेण्टल गुहा में लटका रहता है तथा मेण्टल गृहा में एक श्राड़े छिद्र द्वारा वाहर को खुलता है।

B. पल्मोनरी कक्ष के अंग

(Organs of Pulmonary Chamber)

- 6. पल्मोनरी कोष (Pulmonary sac) पाइला मे फेफड़े (lung) के ममान रचना पल्मोनरी क्झ में मेण्टल गुहा की छत से लटकी रहती है तथा एक वड़े आड़े छिद्र द्वारा पल्मोनरी कक्ष में खुलती है। यह पल्मोनरी क्षेष (pulmonary opening) कहलाता है।
- 7. श्रॉस्फ्रेडियस (Osphradium)—मेण्टल गुहा की छत से वाँयें न्यूकल लोव के समीप कघे के श्राकार का (comb-shaped) श्रॉस्फ्रेडियम जुड़ा रहता है। यह घ्राण सवेदी होता है तथा मेण्टल गुहा मे श्राने वाली जल-घारा की शुद्धता को परखता है।

जल-धारा का पथ (Course of Water-current)

Right nuchal lobe

Posterior part of branchial chamber

Over

epitaenia

Discrete the pulmonary chamber pulmonary chamber pulmonary chamber

प्रश्न,97. पाइला के पाचन तन्त्र का वर्णन कीजिये तथा लेमेलिडेन्स से इसकी तुलना कीजिये ।

Describe the digestive system of Pila and Compare it with that of Lamellidens. (Jiwaji 1969)

पाइला के पाचन तन्त्र के ग्रन्तर्गत ग्राहार-नाल एवम् इससे सम्बद्ध ग्रन्थियाँ ग्राती है।

श्राहार-नाल (Alimentary Canal)

पाइला की प्राहार नाल एक मुड़ी हुई नली के रूप में होती है। यह प्रग्रांत्र, मध्यांत्र तथा परचांत्र में भिन्नित होती है।

श्रग्रांत्र या स्टोमोडियम (Foregut or Stomodaeum)

यह श्राहार नाल का यग्र भाग है जिसकी भीतरी सतह एक्टोडर्म से श्रास्तारित रहती है। इस भाग में मुद्ध, मुखिपण्डक (buccal mass) तथा प्रासनली श्रादि रचनाएँ होती हैं।

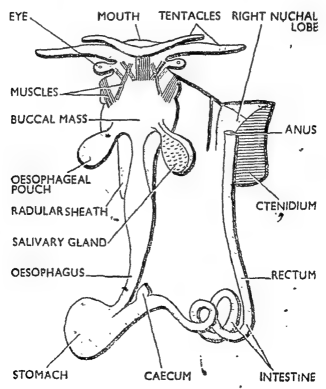
(1) मुख एवम् मुर्खिपण्डक (Mouth and buccal mass)—मुख ऊर्घ्वाघर दरार के रूप मे प्रोथ के प्रिरे पर स्थित होता है। इसके चारों ग्रोर त्वचा के ग्रनेक लहरदार वलय द्वितीयक ग्रोष्ठों के समान कार्य करते है।

मुखपिण्डक नाजपाती के ग्राकार का एक वड़ा पेशीय ग्रगक है। इसकी दीवार कार्टिलेज की ग्रनेक छड़ों द्वारा ग्रवलम्बित रहती है तथा इसमे पेशियों के ग्रनेक सेट होते हैं जो मुखपिण्डक तथा इसमें स्थित रचनाओं (रेड्यूला तथा जबड़ों) को गति प्रदान करते हैं।

(2) मुख गुहा (buccal cavity)—मुखपिण्डक की गुहा की मुखगुहा (buccal cavity) कहते हैं। यह अत्यधिक अवरुद्ध होती है तथा इसमें एक रेडूला (radula) तथा एक जोड़ी जवड़े होते हैं। जवड़े मुखगुहा को दो असमान भागों में विभाजित करते हैं। अग्रिम छोटा भाग वेस्टिब्यूल कहलाता है।

जबड़े वेस्टिब्यूल का पश्च उपांत बनाते हैं। प्रत्येक जबड़ा काइटिन की वनी लचीली ग्रण्डाकार रचना है जो वेस्टिब्यूल के पृष्ठ-पार्श्व में स्थित होती है। इस पर अनेक छोटे तथा 2-3 बड़े दांतों के समान उद्दर्घ होते हैं। दांत क्यूटिकल की पतली मेम्ब्रेन द्वारा एक दूसरे से जुड़े रहते हैं और मुखपण्डक की संवरणी पेशियों द्वारा नियन्त्रित रहते हैं। मुखगुहा की छत में एक जोड़ी मुख ग्रन्थियाँ (buccal glands) स्थित होती हैं।

इसके जबड़ों के पीछे वाले भाग का फर्श जिह्ना के समान रचना, श्रीडोण्टो-फोर (odontophore) में उभरा रहता है। श्रीडोण्टोफोर में दो जोड़ी कार्टिलेज तथा सुविकसित प्रोट्रेक्टर एवम् रिट्रेक्टर (protractor and retractor) पेशियाँ

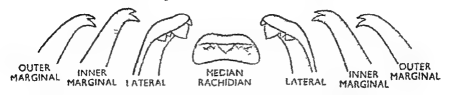


चित्र १४.४. पाइला की आहार नाल (Alimentary canal of Pila),

होती हैं। इसका अगला सिरा एक गोलाकार प्रवर्ध के रूप में निकला होता है जिसे

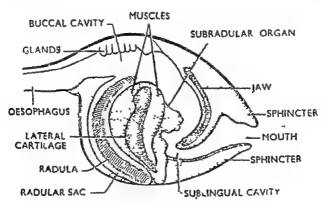
सवरेड्लर श्रंग (subradular organ) कहते है। इसके नीचे स्थित मुखगुहा का विस्तारित भाग श्रघोजिह्न गुहा (sublingual cavity) कहलाता है।

(3) रेडूलां (Radula) - श्रोडोण्टोफोर के पीछे मुखगुहा के फर्श से एक थैली-नुमा उभार निकला होता है जिसे रेडूला कोप (radula sac) कहते है। रेडूला का पश्च भाग इसे कोप में ब्रेन्द रहता है। रेडूला पट्टी के समान रचना है जो श्रोडोण्टोफोर की सतह पर स्थित होता है। इस पर छोटे तथा मुड़े हुए हार्नी दन्त कई श्रनुप्रस्थ पंक्तियों में विन्यसित होते है। प्रत्येक पिनत में दाँतों की संख्या 7 होती



चित्र १४.५. पाइला का रेडूला (Radula of Pila)

है जिनमें से एक मध्य रंकिडियन (median rachidian), एक जोड़ी पार्व्वन्त तथा दो जोड़ी उपांतदन्त (marginals) होते हैं। ये दन्त विशेष ग्रोडोण्टोक्लास्ट कोशि-काग्रों द्वारा स्नावित होते है जो रेडूलर कीप के ग्राघार पर अनुप्रस्थ पित्तयों में विन्यसित होते है। श्रतः रेडूला जीवन पर्यन्त वृद्धि करता रहता है, जिससे घिसे एवम् टूटे हुए दाँतों का विस्थापन हो जाता है। रेडूला भोजन को खुरचकर खाने में मदद करता है।



चित्र १४.६. पाइला के मुख पिडक की खडी काट (V S Visceral mass of Pila)

(4) ग्रास नली (Oesophagus)— यह एक लम्बी व सँकरी नाल है जो मुखपिण्डक के पिछले भाग से निकलती हैं। यह मध्यपृष्ठ रेखा के साथ-साथ चलती हुई वायी ग्रोर मुड़कर ग्रामाशय में खुलती है।

ग्रासनली के अग्रभाग से सम्बद्ध कीम रंग की एक जोड़ी गोलाकार ग्रसिका धानियाँ (oesophageal pouches) पायी जाती हैं। ये लार ग्रन्थियों के नीचे ग्रास

नली के दोनों ग्रोर एक-एक स्थित होती हैं। यद्यपि ये लार ग्रन्थियों से सम्बन्धित प्रतीत होती हैं किन्तु इनके कार्य के सम्बन्ध में निश्चित ज्ञान नहीं है।

मध्यांत्र (Midgut)

यह ग्राहार नाल का मध्य भाग है जिसमें ग्रामाशय तथा ग्रान्त्र होते हैं।

- (1) म्रामाशय (Stomach)—यह गहरे लाल रंग का एक म्रायतीय कीप है जो पाचक ग्रन्थि में घँसा रहता है। यह म्रान्तरांग पिण्डक (visceral mass) के बाँयी ग्रोर पेरिकार्डियम के नीचे स्थित होता है। इसक्री म्रान्तरिक गुहा 'U' के समान होती है। इसका बाँया या पश्च भाग कार्डियक कक्ष (cardiac chamber) तथा म्राम्र या दाहिना भाग पाइलोरिक कक्ष (pyloric chamber) कहलाता है। कार्डियक कक्ष में ग्रास नली खुलती है तथा पाइलोरिक कक्ष म्रान्त्र में खुलता है। पाइलोरिक म्रामाशय की निचली दीवार से एक मन्ध विनाल के समान उद्धर्य निकला रहता है जिसे सीकम (caecum) कहते हैं। मन्य बहुत-से ग्रेस्ट्रोपोड्स में पायी जाने वाली किस्टलीय कोन का पाइला में म्रभाव होता है।
 - (2) म्रान्त्र (Intestine)—यह जनदों तथा पाचन ग्रन्थि के बीच म्रान्तरांग-पिण्डक में स्थित एक लम्बी व कुण्डलित नाल है जो पाइलोरिक कक्ष से म्रारम्भ होकर $2\frac{1}{2}$ या 3 कुण्डल बनाने के बाद मलाशय में खुलती है।

पश्चान्त्र (Hindgut)

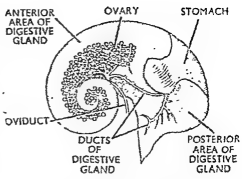
मलाशय (Rectum)—इसमें केवल मलाशय (rectum) होता है। मलाशय मोटी दीवार की एक लम्बी नली के समान होता है जो मेण्टल गुहा के क्लोम कक्ष में क्लोम की भ्रोर स्थित होता है। यह एक सूक्ष्म छिद्र गुदाहार (anus) द्वारा वाहर खुलता है। गुदाद्वार दाहिने न्यूकल पिण्डक के सिरे से ½" की दूरी पर स्थित होता है।

पाचक ग्रन्थियाँ (Digestive Glands)

पाइला में निम्नलिखित पाचक ग्रन्थियां पायी जाती हैं:--

- 1. लार ग्रन्थियाँ (Salivary glands)—ये द्वेत रंग की एक जोड़ी शाखान्वित ग्रन्थिल रचनाएँ हैं जो मुखिएण्डक के ठीक पीछे ग्रास नली के इघर-उघर स्थित होती हैं। इनसे निकलने वाली दोनों लार वाहिनियाँ ग्रागे की ग्रोर चलकर मुखगुहा के पिछले भाग में खूलती हैं। लार ग्रन्थियों में लार का निर्माण होता है जिसमें पाचक रस एवम् म्यूकस होते है। म्यूकस भोजन एवम् रेडूला को चिकना करता है।
- 2. यक्नतः श्रयवा पाचक ग्रन्थ (Liver or digestive gland)—यकृत कत्यई श्रयवा गहरे रंग की लगभग तिकोनी ग्रन्थि है। यह श्रान्तरांग का मुख्य भाग वनाती है तथा इसमें दो पिण्डक होते हैं। प्रत्येक पिण्डक से एक वाहिनी निकलती है। दोनों पिण्डकों की वाहिनियाँ समेकित होकर उभयनिष्ठ छिद्र द्वारा श्रामाशय में खुलती हैं।

यकृत का प्रत्येक पिण्डक वहुत-सी निलकाश्रों से निर्मित होता है तथा प्रत्येक निलका पक्ष्माभिकी एपिथीलियम द्वारा ग्रास्तारित होती है। समस्त निलकाएँ संयोजी ऊतक द्वारा सद्यी रहती हैं। महीन निलकाएँ परस्पर मिलकर वड़ी निलकाएँ वनाती हैं जो पुनः मिलकर मुख्य वाहिनी में खुलती हैं। प्रत्येक निलका का ग्रग्रभाग ऐलिक्श्रोलस (alveolus) कहलाता है। इसमें तीन प्रकार की कोशिकाएँ होती है:—



चित्र १४'६. पाइला की पाचक ग्रस्थि (Digestive gland of Pila)

- (i) सावी कोशिकाएँ 🗸
- (ii) पुन:शोपी कशिकाएँ प
- (iii) कैल्शियम अन्तर्विष्ट कोशिकाएँ `

स्ताची कोशिकाएँ (secretory cells) एक भूरे रंग का द्रव सावित करती हैं जिसमें एक एन्जाइम होता है जो ग्रामाश्य में सेलूलोस को विलयशील बनाता है। पुन:शोषी कोशिकाएँ (resorptive cells) <u>प्रोदिग्रोलिटिक</u> (proteolytic) एन्जाइम स्नावित करती है जो सेलूलोस का ग्रंत:कोशिकी पाचन करती हैं। कैंटिशयम अन्तिविष्ट (lime containing) कोशिकाश्रों में कैंटिशयम का फॉस्फेट संवित रहता है।

भोजन का अन्तर्ग्रहण (Ingestion of Food)

कोमल ज्लीय पौधे पाइला का भोजन हैं। संवरणी (sphincter) एवम् अपाकुंचक (protractor) पेशियों की किया द्वारा ज्वड़े जलीय पौयों को छोटे-छोटे टुफड़ों में काटते हैं। रेडूला के आगे व पौछे की ओर गित करने से भोजन मुख-गुहा में प्रवेश करता है। अतः मुख-गुहा में भोजन को छोटे-छोटे टुकड़ों में काट कर चवाया जाता है।

पाचन (Digestion)

लार प्रित्थियों द्वारा स्नावित लार मुख-गुहा में भोजन से मिल जाता है ग्रीर ग्रविलयशील मांड को विलयशील शर्करा में बदलता है। ग्रामाशय में पाचक प्रत्यि द्वारा स्नावित पाचक रस भोजन का पाचन करता है। पाचक प्रत्यि का पाचक रस भोजन का बहि:कोशिकीय पाचन करता है जबिक ग्रंत:कोशिकी पाचन पुन:शोपी (resorptive) कोशिकाग्रों में होता है। पुन:शोपी कोशिकाएँ भोजन के सेलूलोस का पाचन करती हैं। पाचक ग्रन्थि व ग्रांत्र पचे हुए भोजन का ग्रवशोपण करते हैं। ग्रपचा मोजन मलाशय में से गुदा-द्वार द्वारा वाहर निकल जाता है। गुदा-द्वार से यह क्लोम कक्ष में ग्रीर वहाँ से जल की बाहर जाती हुई बारा के साथ बाहर निकल जाता है।

पाइला एवम् यूनिज्ञो के पाचन तन्त्र की तुलना (Comparison of Digestive System of Pila and Unio)

पाइला (Pila)

- 1 मख दरार के समान होता है तथा इममें दो जोड़ी स्पर्णक होते हैं। पाल्प अनु-पिस्थित होते हैं।
 - 2. इसमें ऐसा नही होता।
- मुखिपण्डक (buccal mass) अत्यधिक पेशीय रचना है जिसमें पेशियो के अनेक सैंट होते है। मुखगुहा में एक जोडी जबड़े, रेडूला, ओडोण्टोफोर तथा सबरेड्युला होते हैं।
- 4 ग्रासनली सँकरी नाल के रूप में होती है।
- 5. ग्रसिका धानियाँ (oesophageal pouches) ग्रासनली के अग्रिम भाग से वाहर निकली रहती हैं।
- 6 आमाशय गहरे लाल रंग का आयतीय कोष है जिसकी गुहा U के समान होती है। यह काडियक एवम् पाइलोरिक भागो में भिन्तित होता है।
- 7. पाइलोरिक सीकी पाइलोरिक आमा-शय से वाहर निकले रहते हैं। इनमे किस्टलीय कोन नहीं होती।
 - 8. ऐसा नही होता।
- 9. आहार नाल आन्तरांग पिण्डक में $2\frac{1}{2}$ या 3 कुण्डल बनाती है।
- 10. आमाशय क्लोम अक्ष में क्लोम के बाँची क्षोर स्थित होता है।
 - 11. टिपलोसोल अनुपस्थित होता है।
 - 12. गुदाहार शरीर के वाहर खुलता है।

लीच (Leech)

- 1. मुख अनुप्रस्थ दरार के समान छिद्र है जो दो जोडी पतले पर्त्त के समान लेवियल पाल्प से घिरा रहता है।
- 2. पाल्प पक्ष्माभिकी होते हैं तथा मुख के ऊपरी एवम् निचले ओ ठ बनाते हैं।
- मुखपिण्डक, रेडूला तथा अन्य सम्बद्ध रचनाएँ अनुपस्थित होती हैं।
- 4 मुख सीघा ग्रासनली में खुलता है। ग्रासनली छोटी एवम् चौड़ी नाल के रूप मे होती है।
 - 5. ग्रसिका धानियां अनुपस्थित होती है।
- 6. बामाशय गोलाकार तथा अभिन्तित होता है।
- 7. पाइलोरिक सीकम मे किस्टलीय स्टाइ-लेट्स होती हैं जो स्टार्च को पचाने वाला एन्जाइम स्नावित करती हैं।
- 8. ब्रामाशय की दीवार का कुछ भाग विशेषीकृत होकर गैस्ट्रिक शील्ड (gastric shield) बनाता है।
- आहार नाल आन्तरांग पिण्डक में अनेक कुण्डल बनाती है।
- 10. मलाशय हृदय के वेन्ट्रिकल मे से पारित होता है तथा सुप्रावैकियल अक्ष के ऊपर स्थित होता है।
- शामाशय में केंचुए के टिफ्लोसील के समान एक रचना होती है।
 - 12. गुदाहार अपवाही साइफन में खलता है।

प्रश्न 98. पाइला के श्वसन श्रंगों एवम् श्वसन विधि का वर्णन कीजिये। Give an account of the respiratory organs and mechanism of respiration in Pila (Pond snail).

(Agra 1957, 65, 73; Lucknow 58, 63, 65, 68; Vikram 62, 68; Madras 68; Gorakhpur 60, 69; Punjab 65, 69; Patna 68; Delhi 70; Ranchi 71, 73; R.S. 71)

पाइला के इवसन भ्रंगों का वर्णन कीजिये तथा सनभाइये कि ये उसके रहने की जीवन विधि के किस प्रकार श्रनुकुल है।

Describe the respiratory organs of Pila and explain how they are adapted for its mode of life. (Agra 1970; Utkal 68)

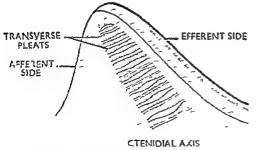
श्चापके द्वारा श्रव्ययन किये गये किसी गैस्ट्रोपोड में इवसन श्रंगों का वर्णन कीजिये।

Describe the respiratory organs of the gastropod type studied by you. (Jabalpur 1973) इवसन ग्रंग (Respiratory Organs)

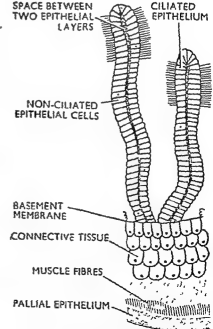
जल-स्थलचर स्वभाव (amphibious nature) के कारण पाइला में जलीय तथा स्थलीय क्वसन के लिए अग होते हैं: जलीय क्वसन (aquatic respiration) के लिए टेनिडियम (ctenidium) या क्लोम (gill) तथा स्थलीय क्वसन के लिए पल्मोनरी कींब (pulmonary sac)। इनके अतिरिक्त एक जोड़ी न्युकल लोव (nuchal lobe) भी पाये जाते हैं।

1. टेनिडियम (Ctenidium) —पाइला में केवल एक लम्बा तथा मोनोपेक्टिनेट (monopectinate) निलोम होता है जो मेण्टल गुहा में दाहिनी स्रोर ब्रेकियल कक्ष की पृष्ठ-पाइवं (dorsol-lateral) दीवार पर टेनिडियल स्रक्ष (ctenidial axis) से जुड़ा रहता है। टेनिडियल स्रक्ष पर एक पित में तिकोने लैमेली (lamellae) जुड़े रहते हैं।

प्रत्येक लैमिला अपने चौड़े आघार द्वारा टेनिडियल अक्ष के लम्बरूप स्थित होता है तथा



चित्र १४.६. पाइला के क्लोम का एक लैमेला (A single lamella of the gill of Pila)



चित्र १४.१०. पाइला के क्लोम-लैमेला की अनुप्रस्य काट (T.S. gill-lamella of Pila) नुकीला सिर ब्रेंकियल कक्ष में लटका रहता है। टेनिडियम के मध्य में स्थित लैमेली सबसे बड़े होते हैं तथा दोनों भ्रोर धीरे-धीरे छोटे हो जाते हैं। प्रत्येक लैमेला का दाहिना किनारा छोटा होता है ग्रीर श्रिमवाही किनारा (afferent side) कहलाता है तथा वाँया किनारा श्रपवाही किनारा (efferent side) कहलाता है। लैमेली के भ्रगले तथा पिछले तल पर अनुप्रस्थ उभार या प्लेटें (plates) होती हैं। ये ग्रत्यन्त संबहनीय होती हैं।

ग्रौतिकी के ग्राघार पर_(histologically) प्रत्येक लैमेला ब्रैकियल एपिथीलियम (branchial epithelium) के दो स्तरों का बना होता है जो एक सँकरे स्थान द्वारा अलग रहते है। एपिथीलियम में तीन प्रकार की कोशिकाएँ होती हैं—

(i) अपक्ष्माभिकी स्तम्भी कोशिकाएँ (Non-ciliated columnar cells)

(ii) पक्ष्माभिकी स्तम्मी कोशिकाएँ (Ciliated columnar cells)

(iii) प्रन्थि कोशिकाएँ (Glandular cells)

एपिथीलियम श्राघारकला (basement membrane) पर श्राघारित रहती है जिसके पीछे एक स्तर तन्तु-ऊतक (connective tissue) का तथा एक स्तर श्राड़ी पेशियों (oblique muscles) का होता है। इसके बाहर पेलियल एपियीलियम (pallial epithelium) का स्तर होता है।

2. पत्मोनरी कोष (Pulmonary sac)—पत्मोनरी कीष एक बड़े थैंले के समान रचना है जो वड़े पत्मोनरी कक्ष की छत में स्थित होता है। यह मेण्टल गुहा के वाई श्रोर पाया जाता है। यह मेण्टल के रूपान्तरण से वनता है श्रीर मोटी तथा संवहनीय दीवारों का बना होता है। इसकी पृष्ठ दीवार रंगीन (pigmented) होती है तथा श्रथर दीवार का रंग पीला-सा सफेद होता है। पत्मोनरी कोष एक वड़ी श्रण्डाकार पत्मोनरी गुहा में खुलता है। पत्मोनरी छिद्र दो श्रसमान पतीं वाल कपाट द्वारा सुरक्षित रहते हैं।

कृपया चित्र 14.3 देखिये।

3. न्युकल लोव या स्यूडोपिपोडियम (Nuchal lobes or pseudopipodium)—सिर के दोनों स्रोर तथा पाद के ऊपर एक मोटा कुञ्चनशील उभार होता है जो न्युकल लोव या स्युडोपिपोडियम कहलाता है। वाँया न्युकल लोव दाहिने की स्रपेक्षा बडा होता है। दोनों न्युकल लोव श्वसन के समय साइफन (siphon) वनाते हैं।

्रवसन पद्धतियाँ (Modes of Respiration)

पाइला में श्वसन की दो पद्धतियों का अध्ययन किया गया है :---

1. जलीय या ग्रेकियल इवसन (Aquatic or branchial respiration)

2. वायवीय या पल्मोनरी श्वसन (Aerial or pulmonary respiration)

1. जलीय श्वसन या प्रेंकियल श्वसन—पानी में दिवे रहेने पर पाइला पानी में घुली हुई श्रावसीजन का उपयोग करता है श्रावः मेण्टल गुहा में पानी की श्रविच्छित्न घारा वनायी रक्खी जाती है। सिर तथा पाद खिल से बाहर निकल श्राते हैं तथा दाहिना एवम बाँया न्युकल लोव फैलकर छिछली नाल (shallow channel) बना लेते हैं परन्तु बाँया न्युकल लोव श्रीर श्रविंक वड़ा होकर पूर्ण विकसित फजल के समान रचना बना लेता है। बाँये न्युकल लोव से जल की धारा मेण्टल गृहा में पहुँचती है तथा एपीटीनिया (epitaenia) पर से होकर ब्रेंकियल कक्ष के पिछले भाग में पहुँचती है। ब्रैंकियल कक्ष के श्रागे की श्रोर बढते हुए जल की घारा

वलोम को भिगोती है। यहाँ गैसों का श्रादान-प्रदान होता है। प्रयोग में श्रायी हुई जल की घारा वाँये न्युकल लोव से वाहर श्रा जाती है।

टेनिडियल फिलामेण्ट की पश्माभिकी-कोशिकाओं के पश्मों (cilia) की गित द्वारा मेण्टल गुहा के फर्ज के ऊपर-नीचे होने से मेण्टल गुहा में जल की अविच्छिन घारा बनी रहती है।

2. वायबीय इवसन या पल्मोनरी इवसन जब पानी में पुलित आन्सीजन की मात्रा कम हो जाती है अथवा पाइला स्थल पर होता है तभी वायवीय इवसन होता है। पाइला पानी की सतह पर आ जाता है तथा वाये न्युकल लोब से बनी लम्बी नालाकार साइफन को सतह से ऊपर निकाल लेता है। पल्मोनरी कक्ष फैलकर बहुत बड़ा हो जाता है तथा बें कियल कक्ष से पूर्णत्या अलग हो जाता है। वायु इवसन साइफन में से होती हुई पल्मोनरी कोप में एकत्रित हो जाती है। पल्मोनरी कोप के सिकुड़ने-फैलने की किमक गित निश्वसन (inspiration) तथा निःश्वसन (expiration) में सहायक होती है।

जब पाइला स्थल पर होता है तब पल्मोनरी साइफन नहीं बनता तथा वायु सीधी फैले हुए न्युकन लोब से होकर पल्सोनरी कोप में मर जाती है।

प्रश्न 99. पाइला के पेलियल कॉम्प्लेक्स के श्रंगों का तिवस्तार वर्णन करिये तथा संक्षेप में उल्लेख करिये कि इसमें श्वसन किस प्रकार होता है।

Give an illustrated account of the organs of pallial complex of *Pila* and mention in brief how respiration takes place in this animal.

(Gorakhpur 1971)

कृपया प्रश्न 95 तथा 97 देखिये ।

प्रकृत 100. पाइला में विभिन्न इवसन पद्धतियों का वर्णन कीजिये। Describe carefully the modes of respiration in Pila.

(Agra 1958, 62; Vikram 65)

कृपया प्रश्न 98 देखिये।

पाइला में किस प्रकार इवसन होता है ? यह अलवण जल शम्बुक (fresh water mussel) से किस प्रकार भिन्न होता है ?

How is respiration effected in pond snail? In what respects does it differ from that of mussel?

(Agra 1957, 63; Jiwaji 67; Kanpur 70; Gorakhpur 73)

प्रश्न 101. पाइला के इवसन-तन्त्र का विवरण दीजिये स्रोर इसकी तुलना लैमेलीडेन्स के इवसन-तन्त्र से कीजिये।

Give an account of respiratory system of Pila and compare it with that of lamellidens. (Rajasthan 1970)

श्वसन पद्धति के लिए कृपया प्रश्न 98 देखिये।

पाइला तथा यूनियो की श्वसन पद्धतियों की तुलना (Comparison of Modes of Respiration in Pila and Unio)

पाइला (Pila)	यूनिम्री (Unio)	
 पाइला में श्वसन की दो पढ़ितयाँ पायी	1. यूनिजो में केवल एक प्रकार का जलीय	
जानी हैं:—	श्वसन ही होता है।	

होते हैं।

पाइला (Pila)

- (a) जलीय श्वमन या प्रॅकियल श्वसन
- (b) वायवीय श्वसन या पल्मोनरी श्वसन
- 2 श्वसन अंगों में---
- (i) एक टेनिडियम (ctenidium)
- (ii) एक पत्मोनरी कोप (pulmonary sac) तथा
- (iii) एक जोड़ी न्युकल लोव (nuchal lobe) होते हैं।
- 3. दौये तथा वौये न्यूकल लोव बड़े होकर फनल बनाते हैं जिसमें से वायु तथा जल मेण्टल गृहा से बाहर निकलते हैं तथा भीतर ब्राते हैं। यूनिओं के समान साइफन नहीं होते।
- 4. (i) जलीय श्वसन में जल की घारा पहले वांये न्युकल लोव से वने साइफन द्वारा परमोनरी कक्ष में पहुँचनी है तथा वहाँ एपि- देनिया के ऊपर से ब्रैकियल कक्ष में. जाती है। जब पानी ब्रेक्यिल कक्ष में जाती है। जब पानी ब्रेक्यिल कक्ष में भरता है तो उपस्थित देनिहियम को भी मियोता है।
- (ii) वें कियल कक्ष से पानी सीवा वाहर निकल जाता है तथा दाहिने न्युकल लोव से शरीर से वाहर फेंक दिया जाता है।
- (III) टेनिडियम के लैमेला में पायी जाने वाली पत्मामिकी कोशिकाओं के पत्मामिकों की गति हारा जल की घारा वनाये रखी जाती है। मिर को वार-वार वाहर निकालने तथा भीतर खींचने में मेण्टल गृहा का फर्ण क्रमिक रूप से क्यर उठना तथा नीचे गिरता रहता है जिससे जल की घारा को अविन्छन्न रखा जाता है।
- 5. मेण्डल गृहा श्वमन में सहायता नहीं करती।
- 6. घरीर में पहुँचने वाले पानी की गुड़ता ऑस्फेडियम द्वारा जांच ली जाती है।
- 7. गरीर में जन की द्यारा का निम्न पथ होता हैं :— →Surrounding water—

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		"ALCE
Right nuchal		Left nuchal
lobe		lobe
aciár). Î		
Posterior part		Pulmonary
of branchial		chamber
Tiv . ~ . Chamber		!
Over epitaenia	4	Posterior par
Over epitaema	-	of pulmonary
		chamber

यूनिग्रो (Unio)

- 2. यूनिजो के श्वसन अंग---
- (i) एक जोड़ी क्लोम (gill) तथा (ii) मेण्टल गृहा (mantle cavity) हैं। प् पल्मोनरी कीप तथा न्युकल लीव कनुपस्थित
- 3. मेण्टल गुहा में जल की घारा आवाही साइफन (inhalent siphon) से भीतर आती है तथा अपवाही साइफन (exhalent siphon) से वाहर निकलती है।
- 4. (i) जल अपवाही साइफन में से होता हुआ मेण्टल गृहा में आता है जिसमें एक जोड़ी क्लोम पड़े रहते हैं। पानी क्लोम को भिगोता है तथा उसके अन्तर-लैमेलर (inter-lamellar) स्थानों या जलीय निलकाओं में भर जाता है। इण्टर-लैमेलर जकशन (inter-lamellar junctions) में रक्त-वाहिनियाँ होती हैं, अतः जल रक्त के समीप होता है।

(ii) यहाँ से पानी सुप्राव्यक्तियल कक्ष में भर जाता है और अन्त में अपवाही साइफन में से होता हुआ शरीर के बाहर आ जाता है।

(iii) मेण्टल गृहा में जल की धारा क्लोम-फिलामेण्ट के सीलिया की गति द्वारा उत्पन्न की जाती है।

- 5. मेण्टल गृहा श्वसन ऋिया में भाग लेती हैं।
- 6. पानी की शुद्धता की परीक्षा नहीं की जाती।
- 7. जल की धारा निम्न भागों से जाती है:—

Exhalent siphon siphon

Cloacal chamber Mantle cavity or Branchial chamber cavity

Water tubes

Surrounding water

Inhalent siphon

Mantle cavity or Branchial cavity

Ostia

पाइला (Pila)

यूनिम्रो (Unio)

8. पाइला वायुमण्डल की वायु से आवसी-जन लेकर भी भवसन करता है। वायु वीये न्युकल लोव में से पल्मोनरी कोष में भर जाती है जहाँ गैसों का विनिमय होता है।

8. इसमें ऐसा नही होता ।

प्रश्न 102 यूनिष्रो एवम् पाइला के हृदय की संरचना का वर्णन कीजिये। Describe the structure of hearts of Unio and Pila.

(Lucknow 1954)

यूनियों के हृदय की रचना (Structure of Heart of Unio)

यूनियों में हृदय पश्च एडक्टर पेशी (posterior adductor muscle) के सामने मध्य पृष्ठ रेखा पर स्थित होता है। यह एक पतली दीवार वाले तिकोने कक्ष में वन्द रहता है जो पेरोकां डियम (pericardium) कहलाता है।

हृदय भ्रत्यन्त पेशीय तथा लंचीला होता है तथा इसकी गुहा को तीन कक्षों में बाँटा जा सकता है :----

- 1. दो श्रलिन्द (Two auricles)
- 2. एक निलय (One ventricle)

श्रीलन्द (Auricle)—ग्रीलन्द पारदर्शी पतली दीवार वाली तथा श्रत्यविक लचीली थैले के समान रचनाएँ हैं जो लगर्भम त्रिकोणाकार होते हैं। ये निलय के दोनों पार्व किनारों पर स्थित होते हैं तथा श्रवने चौड़े ग्राचार द्वारा पेरिकार्डियल दीवार (paricardial wall) से जुड़े रहते हैं। प्रत्येक ग्रीलन्द एक छोटे-से अलिन्द-निलय छिद्र (auriculo-ventricular opening) द्वारा निलय में खुलता है। इस पर कपाट होते हैं जो रक्त को केवल श्रालन्द से निलय में ही जाने देते हैं, वापस नहीं लौटने देते। श्रालन्द में क्लोमों तथा मेण्टल से श्रावसीकृत रक्त (oxygenated blood) श्राकर एकत्रित होता है तथा यहाँ से विण्ट्रकल में पहुँचाया जाता है।

निलय (Ventricle)—िनलय वड़ा, मोटी दीवारों वाला, ग्रत्यन्त कुञ्चनशील कक्ष है जो ग्रिलिन्दों के वीच स्थित होता है। यह रेक्टम के चारों ग्रीर स्थित होता है। ग्रिलिन्द से रक्त निलय में श्राता है तथा निलय के सिकुड़ने से शरीर के विभिन्न ग्रंगों में पहुँचता है।

पाइला के हृदय की रचना (Structure of Heart of Pila)

पाइला में हृदय मेण्टल गुहा के पीछे पृष्ठतल पर पत्मीनरी कोप तथा पश्च वृक्क ग्रंग (posterior renal organs) के पीछे स्थित होता है। यह शरीर-चक्र (body whorl) में वायीं ग्रोर पाया जाता है तथा पेरिकार्डियम नामक एक पतले अण्डाकार कक्ष में वन्द रहता है।

ह्रदय में दो कक्ष होते हैं जो ऊपर-नीचे स्थित होते हैं :---

- 1. अग्रिम अलिन्द
- 2. पश्च निलय

1. म्रलिन्द (Auricle) — म्रलिन्द पतली दीवार वाला लगभग तिकोना भाग है जो अत्यन्त लचीला होता है। यह पेरिकार्डियम के पृष्ठ भाग में स्थित होता

CTENIDIAL VEIN

PULMONARY YEIN,

AORTIC AMPULLA

EFFERENT RENAL

AURICLE

VENTRICLE

VISCERAL

है। इसके सिर भाग में तीन शिराएँ खुलती हैं जो प्रपवाही टेनिडियल शिरा (efferent ctenidial vein), अपवाही वृक्क शिरा (efferent renal vein) पल्मोनरी शिरा (pulmonary vein) कहलाती है। ये शुद्ध भ्राक्सीकृत रक्त को श्रलिन्द में पहुँचाती है। अलिन्द का आघार निलय से सम्बन्धित होता है। इनके बींच का छिद्र श्रलिन्द-निलय छिद्र (auriculoventricular opening) कहलाता है। यह दो अर्धचन्द्राकार कपाटों (semilunar valves) द्वारा रक्षित रहता है। ये रक्त को केवल अलिन्द से निलयं में ही जाने देते है।

CEPHALIC 2. निलय (Ventricle)—निलय AORTA एक वड़ा ग्रण्डाकार कक्ष है जो प्रलिन्द के पीछे स्थित होता है। इसकी दीवारे मोटी, चित्र 14'11. पाइला के हृदय की रचना पेशीयुक्त तथा अत्यन्त लचीली होती (Structure of heart of Pila)

हैं तथा इसकी गुहा बहुत कम चौड़ी होती है। आगे की ओर निलय अलिन्द से सम्बन्धित होता है तथा पीछे की ग्रोर इससे श्रायोदिक ट्रंक (aortic trunk) निकलता है। इसके छिद्र पर भी एक जोड़ी अर्घ-चन्द्राकार कपाट स्थित होते है जिनकी उपस्थिति के कारण रक्त केवल निलय से श्रायोर्टी में जा सकता है; लौटकर वापस नही आ सकता।

प्रश्न 103. पाइला के परिवहन तन्त्र का वर्णन कीजिये। Describe the vascular system of Pila. (Agra 1961; Luck 54, 57, 64; Vikram 67; Nagpur 69; Jiwaji 72) प्राइला का परिवहन तन्त्र (Vascular System of Pila)

जलीय तथा स्थलीय स्वभावों के कारण पाइला का परिवहन-तन्त्र ग्रत्यन्त ्जटिल होता है। इसमें निम्न रचनाएँ होती है:---

- 1. पेरिकार्डियम (Pericardium)
- 2. हृदय (Heart)
- 3. घमनियाँ (Arteries)
- 4. साइनस (Sinuses)
- 5. शिराएँ (Veins)

पेरिकार्डियम (Pericardium)—पेरिकार्डियुमं पतली दीवार वाला श्रण्डा-कार कक्ष है जिसमे हृदय वन्द रहता है। यह पर्ल्मोनरी कक्ष तथा परच वृतक कोप के बीच वॉडी-चक्र (body-whorl) में वाँयी श्रोर स्थित होता है। पीछे की श्रोर यह भ्रामाशय तथा पाचन-ग्रन्थि से घिरा रहता है। इसके पृष्ठ तल पर वृक्क कोप (renal sacs) तथा यघर तल पर ग्रासनली होती है। पेरिकार्डियल

वास्तविक सीलोम को प्रदक्षित करती है तथा यह पश्च वृक्क कक्ष से वृक्क-पेरिका-डियल छिद्र (reno-pericardial opening) द्वारा संम्वन्धित रहती है।

हृदय (Heart)—हृदय पेरिकाडियम के भीतर स्थित दो कक्षों वाली रचना

है जिसमें एक ग्रलिन्द तथा एक निलय होता है।

- 1. म्नलिन्द (Auricle)—म्रलिन्द एक पतली दीवार वाला लचीला तथा तिकोना कक्ष है। इसके म्रेगेले सिरे पर तीन शिराएँ खुलती हैं:—
 - (i) श्रपवाही टेनिडियल शिरा (Efferent ctenidial vein)
 - (ii) अपनाही वृतक शिरा (Efferent renal vein)
 - (iii) पल्मोनरी जिरा (Pulmonary vein)

श्रीलन्द का चौड़ा आघार भाग निलय में खुलता है। इनके वीच का छिद्र श्रीलन्द-निलय छिद्र (auriculo-ventricular aperture) कहलाता हैं। इस पर एक जोड़ी श्रर्यचन्द्राकार कपाट होते हैं।

2. निलय (Ventricle)—निलय मोटी दीवार वाला अण्डाकार कक्ष है जिसकी दीवार में पेशी तन्तुओं का जालें-सा फैला रहता है तथा जो इसकी गुहा में भी फैले रहते हैं जिससे यह स्पंजी होता है। आगे की और निलय अलिन्द से सम्बन्धित रहता है तथा इसके पिछले सिरे से आयोटिक ट्रंक (aortic trunk) निकलती है। इसके आधार पर एक जोड़ी अर्धचन्द्राकार कपाट होते हैं।

धमनियाँ (Arteries)—निलय से केवल एक रुघिर-वाहिनी निकलती है जो श्रायोदिक ट्रंक कहलाती है। यह तुरन्त ही दो शाखाओं में वट जाती है:—

1. सिफेलिक श्रायोटी (Cephalic aorta)

2. विसरल ग्रायोर्टा (Visceral aorta)

- 1. सिकेलिक आयोर्टा (Cephalic aorta)—सिकैलिक आयोर्टा वहुत-सी गासाओं में विभाजित होकर सिर भाग को रुधिर पहुँचाता हैं। इसके आधार पर एक वड़ी, मोटी दीवारों वाला वल्व के समानं उभार (bulbous outgrowth) होता है जो आयोदिक एम्पुला (aortic ampulla) कहलाता है। यह अत्यन्त लचीला होता है और रुधिर को पम्प करने में सहायता करता है। इससे निम्न धमनियाँ निकलती है:—
- (a) सिफेलिक श्रायोर्टा के वाहरी श्रोर से निकलने वाली धमनियाँ—सिफेलिक श्रायोर्टा की बाहरी सतह से तीन घमनियाँ निकलकर निम्न भागों को रक्त पहुँचाती हैं:—

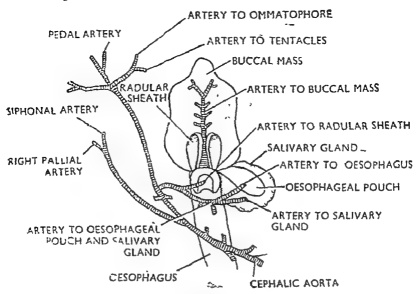
(i) त्वचा को एक पतली त्वक् धमनी (cutaneous artery)

(ii) ग्रासनली को एक जोड़ी ग्रासनली धमनियाँ (oesophageal arteries)

(iii) मेण्टल के वायें भाग की, वायें न्युकल-लोव को तथा श्रॉस्फ्रेडियम की एक मोटी पेलियल धमनी (pallial artery)

(b) सिफेलिक ग्रायोर्टा के मीतर की सतह से निकलने वाली घमनियाँ— सिफेलिक ग्रायोर्टा की मीतरी सतह से एक पेरिकाडियल घमनी (pericardial artery) निकलती है-जो पेरिकाडियम को रुविर पहुँचाती है।

मुख्य श्रायोर्टिक ट्रंक उपर्युक्त शाखाएँ देने के पश्चात् पश्च वृक्क कक्ष (posterior renal chamber) में पहुँचता है जहाँ यह दोनों वृक्क कक्षों को बहुत-सी शाखाएँ देता है। श्रव यह पेरिविसरल साइनस (perivisceral sinus) में पहुँचता है तथा ग्रासनली के वार्ये किनारे के साथ-साथ आगे बढ़ता है और अन्त में दाहिनी और मुड़ जाता है। यहाँ यह मेण्टल गुहा के फर्श तथा ग्रासनली को रुघिर



चित्र १४.१२. पाइना में सिफेलिक आयोर्टा तथा उसकी शाखाएँ (Cephalic aorta and its branches in Pila)

पहुँचाता है। इसकी दाहिनी श्रोर से एक बड़ी शाखा निकलती है जो तीन घमनियों में बँट जाती है:—

(i) एक दाहिनी पेलियल धमनी (right pallial artery) जो मेण्टल के दाहिने भाग को रुधिर पहुँचाती है। ५

(ii) एक दाहिनों साइफोनल धर्मनी (right siphonal artery) जो दाहिने

न्युकल लोव को रुधिर पहुँचाती है।

(iii) एक पेनियल धमनी (A penial artery) जो मैथुन ग्रंगों (copulatory organs) को रुघर पहुँचाती है।

मुख्य सिफेलिक श्रायोटी पुनः चार वाखाश्रों में वंट जाता है :--

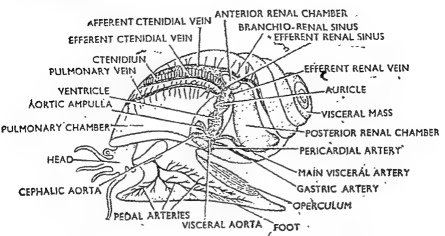
(i) रेडूलर सेक धमनी (radular sac artery)—रेडूलर कोप को

(ii) एक जोड़ी स्नॉप्टिक घमनियाँ (optic arteries)—नेत्रों को

- (iii) एक जोड़ी स्पर्शक धमनियाँ (tentacular arteries)—स्पर्शकों को तथा
 - (iv) पाद धमनियाँ (pedal arteries)—पाद को रक्त पहुँचाती हैं।
- 2. वितरल श्रायोर्टा (Visceral aorta)—विसरल श्रायोर्टा विसरल मास (visceral mass) के वीच से गुजरता है तथा निम्न शाखाश्रों द्वारा विसरल श्रंगों को रुविर पहुँचाता है:—
- (i) एक सूक्ष्म पेरिकाडियल शासा (pericardial branch) द्वारा रुविर पेरिकाडियम, त्वचा तथा पाचन-ग्रन्थि को जाता है।
- ् (ii) एक वड़ी गैस्ट्रिक शाखा (gastric branch) द्वारा रुघिर श्रामाशय में पहुँचता है।

(iii) श्रांत्रीय धमनियाँ (Intestinal arteries) आंत्र को रक्त देती हैं।

(iv) हिपेटिक धमनी (hepatic artery) पाचन-ग्रन्थि तथा जनन-ग्रंगों को रक्त ले जाती है।



चित्र १४.१३. पाइला में हृदय (heart) तथा मुख्य रुधिरवाहिनियों (blood vessels) का चित्रीय निरूपण

श्रन्त में विसरल श्रायोर्टा शाखान्वित होकर श्रांत्र, वृषक कक्ष की छत (roof of renal chamber) तथा गुदा (rectum) को रक्त देता है।

साइनस (Sinuses)— वमनियों की झन्तिम शाखाएँ ऊतकों तथा अंगों के भीतर पहुँचकर चौड़ी हो जाती हैं। इन पर दीवारें नहीं होतीं। ये रुविर स्थान (blood spaces) या रुविर साइनस (blood sinuses) कहलाते हैं। इनमें से जुछ रुविर-केशिकाओं की भाँति कार्य करते हैं तथा कुछ वमनी एवम् शिराओं को जोड़ते हैं। अन्य रक्त साइनस आपस में मिलकर वड़े साइनस बनाते हैं। इन पर भी दीवार नहीं होती। पाइला में इनकी संख्या चार होती है—

(i) पेरिविसरल साइनस (Perivisceral sinus)—यह पाद के ऊपर तथा मेण्टल गुहा के फर्श के अग्रिम भाग में स्थित होता है। यह श्रीहार-नील के अगले भाग को घेरे रहता है।

(ii) पेरिइण्टेस्टाइनल साइनस (Peri-intestinal sinus)—यह यांत्र के चारों ग्रोर पाया जाता है।

(iii) वैंकियो-रीनल साइनस (Branchio-renal sinus)—यह वृक्क कक्ष (renal chamber) के दाहिने किनारे के साथ स्थित होता है।

(iv) पत्मोनरी साइनस (Pulmonary sinus)—यह पत्मोनरी कोप की दीवार में स्थित होता है।

शिराएँ (Veins)—शरीर के विभिन्न श्रंगों से रुघिर तीन मुख्य शिराशों हारा एकत्रित किया जाता है जो या तो सीघे ही श्रथवा श्वसन एवम् उत्सर्गी श्रंगों से होकर श्रविन्द में डाल दिया जाता है।

(i) श्रमिवाही टेनिडियल ज्ञिरा (Afferent ctenidial vein)—यह पेरि-विसरल साइनस, वेंकियो-रीनल साइनस, रेक्टम तथा जनन-वाहिनियों के सिर भागों ते रुविर एकवित करती है तथा इसे टेनिडियमं में ले जाती है। यह शिरा वार-वार विभाजित होकर प्रेंकियल लैंमेली को गुविर पहुँचाती है। यहाँ रुविर का भ्रांक्सीकरण होता है।

(ii) श्रपवाही टेनिडियल शिरा (Efferent ctenidial vein)—यह टेनि-डियम, मेण्टल तथा मंयुन-अंगों से आवसीकृत रुविर एकत्रित करके ग्रलिन्द में

डानती है।

(iii) श्रावाही या श्रभिवाही वृक्क शिर्ता (Afferent renal vein)—यह पेरिइण्टेस्टाइनल साइनस से कृषिर लेती है तथा प्रस्च वृक्क कक्ष में पहुँचाती है।

(iv) अपचाही वृदक शिरा (Efferent renal vein)—यह परच वृदक कक्ष

से रुचिर एकत्रित कर श्रीलन्द को ले जाती है।

(v) पत्मोनरी क्षिरा (Pulmonary vein)—यह पत्मोनरी कोप से रुधिर एकित कर श्रलिन्द में पहुँचाती है।

रुधिर (Blood)

पाइला का रिवर रंगहीन किन्तु कुछ नीलापन लिये हुए होता है। इसके प्लाज्मा में हीमोस्यिनन (haemocyanin) नामक पदार्थ घुला रहता है। प्लाज्मा में रंगहीन श्रमीबाम कोशिकाएँ (amocboid cells) पायी जाती हैं। इिंदिर का परिवहन (Circulation of Blood)

टेतिडियम तथा मेण्टल गुहा से एकत्रित किया हुग्रा ग्रॉनसीकृत क्षिर तथा वृद्ध कोए. से अनावसीकृत रक्त तीन शिराग्रों द्वारा – ग्रिलन्द में पहुँचता है। ग्रिलन्द से मिश्रित रक्त निलंय में पहुँच जाता है। निलय द्वारा यह रक्त शरीर के विभिन्न भागों को पहुँचाया जाता है। सिफ़्लिक ग्रायोर्टा तथा विसरल ग्रायोर्टा की विभिन्न शाखाएँ इस कार्य में सहायता करती हैं। विभिन्न ग्रंगों से ग्रनाक्सीकृत रक्त पैरि-विसरल तथा पेरि-इण्टेस्टाइनल साइनस में एकत्रित होता है। यहाँ . से कुछ रुघिर ग्रावसीकरण के लिए टेनिडियम तथा मेण्टल-गुहा में पहुँचा दिया जाता है तथा शेप वृद्ध ग्रंग को ले जाया जाता है जहाँ इससे नाइट्रोजन के यौगिक ग्रलग कर लिये जाते हैं। इन ग्रंगों से रक्त एकत्रित करके ग्रिलिन्द में डाल दिया जाता है।

प्रकत 103 A. सीप व घोंघे के हृदयों का तुलनात्मक वर्णन करिये। घोंघे के

रुधिर संचार का विस्तृत विवरण दीजिये। -

Give a comparative account of the heart of Unio and Pila.

Give details of blood circulation in Pila. (Rajastinan 1972)

पाइंला में रुधिर परिवहन (Blood Circulation in Pila)

कृपया प्रश्न 103 देखिये।

पाइला एवम् यूनिश्रो के हृदयों की तुलना (Comparison of the Hearts of Pila and Unio)

पाइला (<i>Plia</i>)	यूनिम्रो (Unio)
1. हृदय मेण्टल गुहा में बाँयी ओर पत्मोनरी	1. हृदय विसरा (viscera) के पिछले भाग
कोष तथा पश्च वृवक-अंगों के बीच स्थित होता	में पश्न एडक्टर पेशी के ठीक सामने मध्य पृष्ठ
है।	रेखा पर विश्वत होता है।

पाइला (Pila)

यूनिग्रो (Unio)

- 2. हृदय पतली भित्ति वाले लण्डाकार पेरिकाडियम (pericardium) में वन्द रहता है।
- 3. हृदय द्विकक्षीय होता है जिसमें एक अलिन्द व एक निलय एक-दूसरे के आगे-पीछे स्थित होते हैं।
- 4. अलिन्द पतली भित्ति की तिकोनी रचना है जो निलय के आगे स्थित होता है।
- 5. अलिन्द के शीर्ष में तीन शिराएँefferent ctenidial, efferent renal तया pulmonary vein अकार खुलती हैं।
 - 6, ऐसा नहीं होता।
- 7. निलय aortic trunk के रूप में निकला रहता है।

- 2. हृदय तिकोने पेरिकाडियम में स्थित होता है।
- 3. हृदय तिकक्षीय होता है जिसमें दो अलिन्द (auricles) तथा एक निलय (ventricle) होते हैं ।
- 4. अलिन्द पतली भित्ति की तिकोनी रचनाएँ हैं जो निलय के इधर-उधर स्थित होते हैं।
- 5. प्रत्येक अलिन्द में एक-एक efferent branchial तथा pallial vein नाकर खुनती
- 6. निलय मलाशय को चारों ओर से घेरे हुए होता है ।
- 7. निलय एक anterior एवम् posterior ventricle के रूप में निकला रहता है।

प्रश्न 104. पाइला के व्यक्तांग एवम् उत्सर्जन की कार्यिकी का वर्णन करिये।

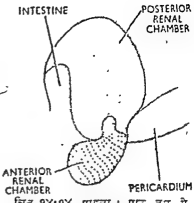
Describe the renal organs and physiology of excretion in Pila. पाडला ग्लोबीसा में एक वड़ा वृक्कांग (renal organ) या बीजानस श्रंग (organ of Bojanus) होता है। यह पेरिकाडियम के नीचे स्थित होता है। यह एक मोटी भित्ति के कोप के रूप में होता हैं जिसमें दो स्पष्ट कक्ष होते हैं— एक दाहिना अग्र वृश्कांग कक्ष (anterior renal chamber) तथा एक बाम पश्च वृदकांग कक्ष (posterior renal chamber) ।

1. अप्र दुक्कांग कक्ष (Anterior renal chamber)—यह व लाल-से रंग का होता है। यह पेरिकार्डियम के आगे की और स्थित होता-है। यह मेण्टल/प्रवार गृहा में निकला रहता है त्रौर एपिटीनिया (epitaenia) के समीप किरीं के समान एक द्वारक द्वारा बलोम कक्ष (branchial chamber) में खुलता है। छत के फर्ज से त्रिभुजाकार पर्णाकार प्रवर्ध या लैनेली के निकले रहने के कारण अग्र कक्ष की ग्रांतरिक गुहा ग्रत्यधिक हिसित होती है। कक्ष की पृष्ठ सतह पर यांतरिक लैमेली के संगत अनेक अनुप्रस्थ प्रसीताएँ होती हैं।

अग्र-कक्ष की छत पर माध्यिक अनुदैर्घ्य अक्ष--अपनाही वृक्कांग साइनस (efferent renal sinus) के प्रत्येक श्रोर लैंमेली विन्यसित रहते हैं। सग्न कक्ष के फर्श पर इसी प्रकार के माध्यिक अक्ष-अभिवाही वृदकांग साइनल (afferent renal sinus), जोकि परिश्रंत्र साइनस (peri-intestinal sinus) की जाला है, पर लैमेली विन्यसित रहते हैं। यह अनेक शाखाओं में विभनत होकर दोनों श्रोर के लैमेली को संभरणित करता है।

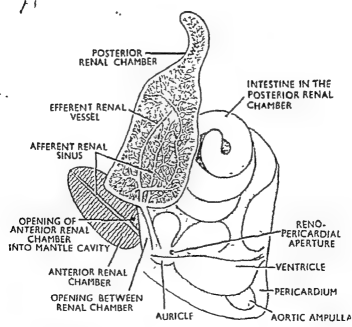
2.,पदच वृक्कांग कक्ष (Posterior renal chamber): परच वृक्कांग

कक्ष एक चौड़ा, कुछ श्रंकुश के ममान तथा भूरे-से रंग की संरचना है। यह शत्र वृक्कांग कक्ष के पीछे वांथी श्रोर स्थित मलाग्य, एवम् पेरीकार्डियम तथा दाहिनी श्रोर रियत पाचक ग्रन्थि के बीच स्थित होता है। उसकी बड़ी गुहा में श्रांव के कुछ कुण्डल तथा जनन वाहिनी का एक भाग स्थित होता है। केंद्र क्रियचाही वृक्कांग वाहिनियों (afferent renal vessels) की-यासाओं द्वारा संभरणित होती है। परंच वृक्कांग कक्ष एक छिद्र द्वारा एक श्रोर तो श्रंप वृक्कांग कक्ष एक छिद्र द्वारा एक श्रोर तो श्रंप समान रीनो-पेरिकार्डियल छिद्र (renopericardial aperture) द्वारा पेरिकार्डियल से संचारित रहता है। कक्ष के फर्ग पर कतक



चित १४.१४. पाइना : पृष्ठ तल से देखने पर वृक्कांन के कक्ष (Chambers of renal organs seen from above)

का एक महीन स्तर होता है जो इसकी गृहा को उसमें प्रक्षिप्त ग्रंगों से पृथक् करता है।



चित्र १४ ९५. पेरिकाडियम तथा वृक्कांग के दो कक्ष (Pericardium and two chambers of renal organ)

उत्सर्जन की कायिकी (Physiology of Excretion)

दोनों वृक्कांग कक्षों का कार्य उत्सर्जी होता है जो रुघिर से नाइट्रोजिनस अपशिष्ट पदार्थों को पृथक् करते हैं। पश्च वृक्कांग कक्ष से उत सर्जी पदार्थ अप्र-

वृक्कांग कक्ष में आते हैं और वहाँ से प्रवार गुहा में स्वलित हो जाते हैं और अन्त में पानी की वाहर जाती हुई घारा के साथ न्यूक्कल पालि (nuchal lobe) हारा वाहर निकल जाते हैं।

स्नावी द्रव में मुख्य रूप से अमोनिया, अमोनिया के यौगिक, यूरिया तथा यूरिक अम्ल होते हैं। पाडला में अमोनिया अविलयज्ञील यूरिक एसिड में वदल जाता है। पाडला में जल-संरक्षण का यह अनुकूलन इसके स्थलीय जीवन का एक विशिष्ट लक्षण है। अतः जल में रहते समय यह अमोनिया का उत्सर्जन करता है किन्तु स्थलीय प्रावस्था में यह अविलयज्ञील यूरिक अम्ल उत्सर्जित करता है।

श्रिवकांश गस्ट्रोपोड्स में पाचक ग्रन्थ भी उत्सर्जन श्रंग का कार्य करती है। इसमें कुछ उत्सर्जी कोशिकाएँ होती हैं जो उत्सर्जी श्रपशिष्ट पदार्थों को ग्रहण कर लेती हैं। वाद में ये श्रामाशय व श्रांत्र में से होकर वाहर निकल जाती हैं। प्रश्त 105. पाइला के तिन्त्रका-तन्त्र का वर्णन कीजिये तथा श्रलवण जल

प्रश्न 105. पाइला के तिन्त्रका-तन्त्र का वर्णन कीजिये तथा ग्रलवण जल शुम्बुक से इसकी तुलना कीजिये।

Describe the nervous system of Pila and compare it with that of fresh water mussel. (Agra 1959, 65; Gorakhpur 59; Lucknow 55, 58, 60, 62, 68, 71; Ravishanker 65; Punjab 65, 71; Kerala 67; Tribhuvan 63; Ranchi 68; Indore 67, 72; Jiwaji 68; Vikram 69, 72; Karnatak-69; Kanpur 68, 72)

पाइला का तिन्त्रका-तन्त्र X (Nervous System of Pila)

पाइला का तिन्त्रका-तन्त्र पूर्ण विकसित तथा विशिष्ट प्रकार का होता है क्योंकि इसमें प्रविकतर गेंगलिया buccal mass के चारों ग्रोर एक वलय के रूप में स्थित होते हैं तथा विसरल तिन्त्रका रज्जु (visceral nerve cord) मुड़कर '8' की श्राकृति की रचना बनाती हैं। तिन्त्रका-तन्त्र में निम्नलिखित गुन्छिकाएँ (ganglia) तथा संयोजिनियाँ (commissures) पायी जाती हैं:—

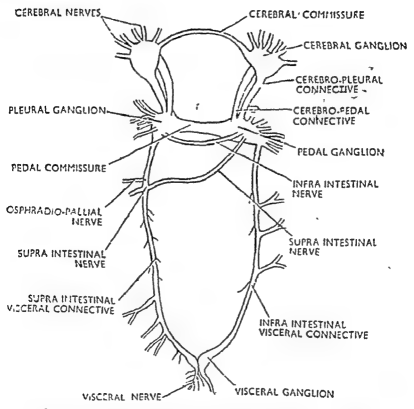
- 1. एक जोड़ी सेरीव्रल या लेवियल गुन्छिकाएँ
- 2. एक जोड़ी वक्कल गुच्छिकाएँ
- 3. एक जोड़ी प्ल्यूरी-पोडल गुच्छिका समूह
- 4. एक जोड़ी विसरल गुच्छिकाएँ
- 5. एक सुप्रा-इण्टेस्टाइनल गुन्छिका
- 1. सेरीव्रल गुन्छिकाएँ (Cerebral ganglia)—मुख पिण्डक (buccal mass) के दोनों म्रोर पृष्ठ पास्त्र तल पर एक-एक सेरीव्रल गुन्छिका पायी जाती है। ये मिष्ठक बड़ी, स्पष्ट, चपटी तथा त्रिकोणाकार होती हैं जो पृष्ठ तल पर एक-दूसरे से मोटी पट्टी के माकार की सेरीव्रल संयोजिका (cerebral commissure) तथा प्रतिपृष्ठ तल पर लेबियल संयोजिका द्वारा जुड़ी रहती हैं। निम्नलिखित संयोजिनियों (connectives) द्वारा ये मन्य गुच्छिकामों से जुड़ी रहती हैं।
- (i) एक जोड़ी सेरीबो-बनकल संयोजिनी (A pair of cerebro-buccal connectives)— इनके द्वारा वनकल गुच्छिकाएँ सेरीबल गुच्छिकाओं से जुड़ती हैं।
 - (ii) एक जोड़ी सेरीझो-प्ल्यूरल संयोजिनी (A pair of cerebro-pleural

connectives)-ये सेरीजल गुच्छिकायों को प्ल्यूरल गुच्छिकायों से जोड़ती है।

(iii) एक जोड़ी सेरीबो-पोडल संयोजिनी (A pair of cerebro-pedal connectives)—इनके द्वारा सेरीव्रल गुच्छिकाएँ पीडल गुच्छिकाग्रों से सम्बन्धित रहती है।

सेरीव्रव गैगिवया से निम्न तिन्त्रकाएँ निकल कर सिर के विभिन्न ग्रंगों को जाती हैं:—

श्रागे की श्रोर प्रोथ की त्वचा, स्पर्शकों तथा मुख-पिण्टक को तिन्त्रकाएँ। जाती हैं।



चित्र १४.१६, पाइला का तन्त्रिका-तन्त्र (Nervous system of Pila)

(b) पीछे की ग्रोर इससे निकलकर तिन्त्रकाएँ स्पर्नकों, नेत्रों तथा स्टेटो-सिस्ट में पहुँचती है।

2. वनकल गुन्छिकाएँ (Buccal ganglia)—ये त्रिकोणाकार रचनाएँ हैं जो मुख-पिण्डक (buccal mass) तथा ग्रासनली के जोड़ के स्थान पर इघर-उचर स्थित होती है। दोनों वक्कल गुन्छिकाएँ ग्रापस में वक्कल संयोजिका (buccal commissure) द्वारा जुड़ी रहती है तथा ये अपनी ओर की सेरीव्रल गुन्छिका से सेरीवो-वक्कल संयोजिनी (cerebro-buccal connective) द्वारा सम्वन्धित होती है। वक्कल गुन्छिकाओं से निकलने वाली तन्त्रिकाएँ मुख-पिण्डक, रेडूलर कोप, लार ग्रन्थियों, ग्रासनली तथा ग्रासनली, पिण्डक (oesophageal pouch) में जाती है।

3. प्ल्यूरो-पीडल गुन्छिका समूह (Pleuro-pedal ganglionic mass)— प्ल्यूरो-पीडल गुन्छिका समूह लगभग त्रिकोणाकार रचनाएँ हैं जो अधर पार्च तल पर मुख-पिण्डक के दोनों और पायी जाती हैं। प्रत्येक समूह वाहरी प्ल्यूरल तथा भीतर की पीडल गुन्छिकाओं के आंशिक रूप से मिलने पर वनता है। दोनों एक खाँच द्वारा अलग रहते हैं। दाहिनी और के प्ल्यूरो-पीडल गुन्छिका समूह के साथ अघो-आंत्र गुन्छिका (sub-intestinal ganglion) भी समेकित रहती है।

दोनों ग्रोर की पीडल गुच्छिकाएँ (pedal ganglia) मुख-पिण्डक के नीचें मोटी तथा चौड़ी पीडल संयोजिका (pedal commissure) द्वारा ग्रापस में जुड़ी रहती

हैं। प्रत्येक से बहुत-सी तन्त्रिकाएँ निकलकर पाद को जाती हैं।

दोनों स्रोर की प्ल्यूरल गुच्छिकाएँ भी एक पतली स्रवांत्र-तिन्त्रका (infraintestinal nerve) द्वारा जुड़ी रहती हैं। यह तिन्त्रका पीडल संयोजिका के पीछे स्थित होती है। वाँये प्ल्यूरल गुच्छक से पेराइटल भित्ति, मेण्टल, ऑस्फ्रेडियम, वाँये न्युकल लोव, काल्युमेलर पेशियों तथा क्लोएका के अगले भाग को तिन्त्रकाएँ जाती हैं। दाहिने प्ल्यूरल गुच्छक से दाहिनी श्रोर की पेराइटल भित्ति, एपिटेनिया, दाहिने न्यूकल लोव, मैथुन-स्रंग तथा रेक्टम को तिन्त्रकाएँ जाती हैं।

4. विसरल गुच्छिकाएँ (Visceral ganglia)—ये दो तक्वीकार (spindle-shaped) गुच्छिकाएँ हैं जो विसरल मास में पाचन-ग्रन्थ के अगले सिरे पर होती हैं। ये एक-दूसरे के विल्कुल समीप स्थित होती हैं जिससे ये केवल एक ही दिखायी देती हैं। दाहिनो श्रोर यह दाहिने प्ल्यूरल गुच्छक से तथा वाँयी श्रोर अर्घ्व श्रांत्र गुच्छक (supra-intestinal ganglia) से अवांत्र विसरल संयोजिनी (infra-intestinal visceral connective) तथा अर्घ्व श्रांत्र विसरल संयोजिनी (supra-intestinal visceral connective) द्वारा जुड़ी रहती है। विसरल गुच्छक से तन्त्र-काएँ वृक्क-श्रंग, जनन-श्रंगों, पेरिकाडियम, श्रामाशय, श्रांत्र तथा पाचन-ग्रन्थ इत्यादि को जाती हैं।

. 5. ऊर्ध्व श्रांत्र गुच्छिका (Supra-intestinal ganglion)—यह तक्वीकार गुच्छिका है जो वाँयी श्रोर प्ल्यूरो-पीडल गुच्छिका से लगभग 1/4 इन्च की दूरी पर स्थित होती है। श्रागे की श्रोर यह वाँयी प्ल्यूरो-पीडल गुच्छिका से तथा भीतर की श्रोर वाहिनी श्रयो-श्रांत्र गुच्छिका (sub-intestinal ganglion) से जुड़ी रहती है। वाहर की श्रोर इससे एक छोटी किन्तु मोटी तिन्तका निकलती है जो मेण्टल तथा

टेनिडियम के अगले भाग को जाती है।

पाइला तथा धूनिन्नो के तन्त्रिका-तन्त्र की तुलना (Comparison of Nervons System of Pila and Unio)

पाइला (Pila)	यूनिया (Unio)
I. तन्द्रिका-तन्द्र ग्रस्यन्त विकसित (well-developed) होता है ।	 तिस्त्रका-तन्त्रं कम विकसित (poorly developed) होता है क्योंकि जन्तु स्वभाव से ही सुस्त एवम् स्थावर (sedentary) होता है।
2. विसरल मास में व्यावर्तन (torsion) के कारण तित्वका-तन्त्र व्यावृत (twisted) होता है।	2. तन्त्रिका-तन्त्र सरल होता है दर्गोंकि इसमें व्यावर्तन नहीं होता।

पाइला (Pila)

- 3. समस्त गुच्छिकाएँ णरीर के अगलें भाग में एक घेरा बनाये रहती हैं।
- 4. तन्त्रिका-तन्त्र में निम्नलिपित गुच्छि-काएँ होती हैं :-
 - (i) एक जोडी मेरियन गुच्छिमाएँ
 - (ii) एक जीड़ी बक्कल गुड़िछनाएँ
 - (III) एक जोड़ी प्लयूरो-पीउल गुच्छिमा-समूह
 - (iv) विसरल गुच्छिमा
 - (r) एक अध्यं-आव गुन्छिका
- 5. सेरियल गुन्छिकाएँ दो चपटी विकीणा-कार रचनाएँ हैं जो मृत्य-पिण्डक के पुष्ठ पार्ग्व तल पर स्थित होती हैं।
 - 6. बक्कल (कपोल) गुच्छिकाएँ पायी जाती हैं।
- 7. प्लुरल तथा पीउत गुच्छिकाएँ मिलकर प्लूरी-पीडल गुच्छिका समूह बनाती है। दोनों स्रोर की पीडन-गुन्छिकाएँ एक-दूसरे से अलग रहती हैं।
- 8. विसरल ग्निडकाएँ दो तगर्वाकार रच-नाएँ हैं जो एक दूसरे के विस्कुल समीप स्थित होती हैं।
- 9. कथ्वं बांत्र गुनिष्ठका प्लयूरो-पीडल ममूह से लगभग 1/4 इंच पीछे स्थित होती है।
- 10. अवांत्र गुच्छिका (infra-intestinal ganglion) दाहिनी ओर के प्लयूरी-पीडल गुन्छिका समह से समेकित हो जाती है।

संयोजिनियां (Commissures)

- गुन्छिकाएँ सेरियल 11. दोनों सेरीयल संयोजिनी तथा लेवियल संयोजिनी द्वारा एक-दूसरे से जुड़ी रहती हैं।
- 12. दोनों वक्कल गुन्छिकाएँ वक्कल संयो-जिनी (buccal commissure) द्वारा सम्बन्धित रहती हैं।
- 13. पीडल संयोजिनी दोनों ओर की पाद गच्छिकाओं को जोड़ती है।

यूनिप्रो (Unio)

- 3. गुच्छिकाएँ एक स्थान पर केन्द्रित नही होती ।
- 4. तन्त्रिम-तन्त्र में निम्न गुन्छिमाएँ होती ਲੋਂ :--
 - (i) एक जोडो नेरित्रन-एयुरन गुन्छिपाएँ
 - (ii) एक जोडी विमरल गुन्डिकाएँ
 - (111) एक जोड़ी पीटल गुन्छिशाएँ
- 5. तेरीयल गुच्छिकाएँ प्लयूरल गुच्छिकाओं से समेकित हीकर मेरिज़ो प्त्यूरल गुन्छकाएँ बनाती हैं।
 - 6. कपोल ग्रिटकाएँ बनुपस्थित होती हैं।
- 7. पाद-गुन्छिकाएँ स्पष्ट तथा विस्मित होती हैं। ये पाद के आधार पर स्थित होती हैं। दोनो पाद गुच्छिकाएँ आंशिक रूप में ममे-कित रहती हैं।
- 8. दोनों विसरल गुच्छिकाएँ पूर्ण रूप ने समेकित होकर मितारे के समान रचना बनाती हैं।
 - 9. अनुपस्पित होती है।

A ... M

- 10. अयांत्र गुच्छिका अनुपस्थित होती है।
- 11. केवल सेरीवल संयोजिनियाँ ही दोनों सेरीबो-गुन्छिकाओं को जोड़ती हैं।
 - 12. वक्कल मंयोजिनी अनुपस्यित होती है।
- 13. दोनों पीडल गुच्छिकाएँ इतनी समीप स्थित होती है कि पीडल संयोजिनी का पूर्ण अभाव होता है।

पाइला (Pila)

यूनिश्रो (Unio)

संयोजिनियाँ (Connectives)

- 14. सेरीव्रल तथा कपोल गुन्छिकाएँ सेरीव्रो-वक्कल संयोजिनी द्वारा जुड़ी रहती हैं।
- 15. पाइला में सेरीबो-प्लूरल तथा सेरीबो-पीडल संयोजिनियाँ भी पायी जाती हैं।
- 16. अवांत तिन्त्रका दोनों प्लूरल गुिक्छकाओं को जोड़ती है।
- 17. कर्घ्व बांत्र तिन्त्रका कर्घ्व बांत्र गुच्छिका को दाहिनी प्लूरो-पीडल गुच्छिका से जोड़ती है।
- 18. उड़वं आंत्र विसरल संयोजिनी तथा सवांत्र विसरल संयोजिनी पायी जाती हैं जो फमशः उड़वें आंत्र गुन्छिका तथा दाहिनी प्रयूरोपीडल गुन्छिका को विसरल गुन्छिका से जोड़ती हैं।
- 19, स्वायत्त तन्त्रिका-तन्त्र (autonomous nervous system) नहीं पाया जाता ।

- 14. सेरीब्रो-वक्कल संयोजिनी अनुपस्थित होती है।
- 15. सेरीब्रो-प्लूरो संयोजिनी अनुपस्थित होती है परन्तु सेरीब्रो-प्लूरो-पीडल संयोजिनी सेरीब्रो-प्लूरल तथा पीडल गुन्छिकाओं को जोड़ती है।
 - 16. अवांत्र तन्त्रिका नहीं पायी जाती।
 - 17. अनुपस्थित होती है।
- 18. यूनिओ में इन तिन्त्रकाओं का अभाव होता है किन्तु सेरीबो-विसरल तिन्त्रका सेरीकल तथा विसरल गुच्छिकाओं को जोड़ती है।
- 19. थॉमस (Thomas) ने इसमें स्वायत्त तिन्त्रका-तन्त्र का वर्णन किया है।

प्रश्न 106, पाइला के संवेदी श्रंगों का वर्णन करिये।

Give an account of organs of sense in Pila.

पाइला के संवेदी श्रंग निम्न प्रकार से हैं:—

- 1. एक श्रॉस्फ्रेडियस ४
- 2. एक जोड़ी नेत्र 🕼
- 3. स्टेटोसिस्ट 🛏
- 4. स्पर्शक

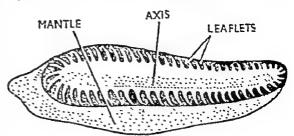
1. श्रॉस्फेडियम (Osphradium)

श्रॉस्फेडियम पाइला में पाया जाने वाला संवेदी श्रंग है जो मेण्टल की छत पर वाँगी श्रोर स्थित होता है। यह वाँगे स्यूडोपिपोडियम के समीप श्रभवाही नाल में लटका रहता है। यह लंगभग श्रण्डांकार होता है तथा इसका अन्दर वाला या दाँया सिरा गोलाकार होता है किन्तु वाँया नुकेला होता है। इसके मध्य में एक स्रक्ष (central axis) होता है जिस पर 22–28 तक मोटी, माँसीली, पत्तियों के समान रचनाएँ दो पंक्तियों में लगी रहती हैं। ये पत्तियाँ श्रक्ष के मध्य में सबसे वड़ी होती हैं। प्रत्येक पत्ती लगभग त्रिकोणाकार होती है जो अपने श्रावार भाग द्वारा मेण्टल से जुड़ी रहती है एवम् अन्दर के नुकीले भाग द्वारा श्रक्ष से जुड़ी रहती है। वाँगे प्ल्यूरल गैंगलिया से एक तन्त्रिका निकलकर श्रॉस्फेडियम को जाती है।

स्रॉस्फेडियम में सबसे बाहर एपियीलियम का स्तर होता है जिसके नीचे

त्रावारकला होती है तथा शेष त्रन्दर का भाग संयोजी ऊतक, तिन्त्रका तेन्तु एवम् रक्त से भरे स्यानों पर भरा रहता है। एनियोलियम कोशिकाएँ संवेदी, पद्मामिकी तथा ग्रन्थिल प्रकार की होती हैं।

ग्नान्यल प्रकार का हाता है। श्रॉस्केडियम मेण्डल गुहा के ग्रन्दर ग्राने वाली

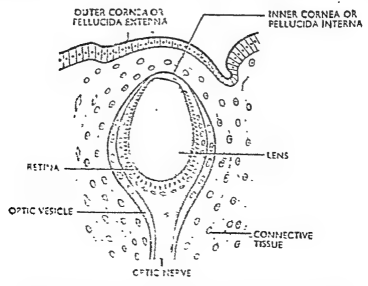


चित्र १४-१७. बॉस्फ्रेडियम की बनुप्रस्य काट

जलधारा के मार्ग में लटका रहता है तथा उसकी शुद्धता की परीक्षा करता है। अतः यह आणेन्द्रियों के समान कार्य करता है। यह पानी के रासायनिक तथा भौतिक स्वभाव की परीक्षा करता है। अगर पानी गन्दा होता है तो बाँये न्यूकल लोव को वन्द करके पानी को मेण्टल गुहा के अन्दर आने से रोक दिया जाता है। यह भोजन पदायों की भी छँटनी करता है।

2. नेत्र (Eyes)

पाडला में दूसरी जोड़ी के स्पर्शकों के आगे सिर के इधर-उधर एक जोड़ी सरल नेत्र होते हैं। ये काले, छोटे तथा सवृन्त होते हैं। नेत्र के वृन्त को ओम्सेटोफोर (ommatophore) भी कहते हैं। उद्ध्व काट में नेत्र नाशपाती के समान प्यालेनुमा दृष्टिगत होता है जो एक्टोडमें के अन्तर्वेशन के फलस्वरूप बनता है। इसके चारों ओर मंयोजी उत्तक का सुदृढ आवरण होता है। वेसीकल की गुहा में पारभासी रचना होती है जिसे लैंग्स (lens) कहते हैं। वेसीकल की गुहा में पारभासी रचना होती है जिसे लैंग्स (lens) कहते हैं। वेसीकल की दीवार एपीधिलियम के एक स्तर की बनी होती है। यह पीछे की ओर स्वान्तरित होकर एक संवेदी तथा रंजित रेटिना (retina) बनाता है। रेटिना में दो प्रकार की कोशिकाएं होती हैं:—



चित्र १४.९=. पार्गा के नेत्र की खड़ी बाट (V.S. Eye of Pila)

1. चीड़ी विजुग्रल कोशिकाएँ (visual cells) जिनेके वाहरी सिरों पर रोम के समान प्रवर्धों के गुच्छे होते हैं।

2. सँकरी श्रालम्बक कोशिकाएँ (supporting cells) जी विजुश्रल कोशि-

काग्रों के वीच विखरी रहती है।

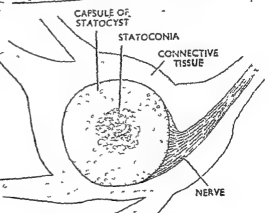
वेसीकल के अग्रभाग की एपिथीलियम पारदर्शी होती है और आन्तर कॉनिया (inner cornea) या पेलुसिडा इन्टर्का (pellucida interna) वनाती है। शरीर की सतह पर उपस्थित एपिथीलियम का वह भाग, जो नेत्र पर उपस्थित होता है, भी पारदर्शी होता है तथा बाह्य कॉनिया बनाता है। बोनों स्तरों की कोशिकाएँ आयताकार तथा असंवेदी होती है तथा इनका कोशिकाद्रव्य समांग होता है।

यद्यपि पाइला के नेत्र की रचनां जटिल प्रकार की होती हैं किन्तु यह केवल प्रकाश की तीव्रता में ही विभेदीकेरण कर सकता है तथा विभिन्न वस्तुयों में विभेद करने में असमर्थ होता है। यह तिंजी से गृति करने वाले जन्तुयों को देख सकता है। पाइला के नेत्र मन्द प्रकाश में कार्य करने के अनुकूल होते हैं।

3. स्टेटोसिस्ट (Statocysts)

पाइला में एक जोड़ी नायपाती के समान व कीम-रंग के स्टेटोसिस्ट होते हैं जो पीडल गैंगलियोन के पीछे व वाहर की योर पार्व के दोनों योर पार्व में एक

श्रवनमन मे स्थित होति है। प्रत्येक स्टेटोसिस्ट सयोजी अतक द्वारा श्रपनी श्रोर के पीडल गैगलिश्रोन से जुडा रहता है। स्टेटोसिस्ट एक खोखला कोप है जिसके चारों श्रोर सयोजी, ऊनक का मोटा व चमंवत् श्राच्छद होता है। कोप/कंप्सूल की भित्ति एक स्तर मोटी एपिथीलियम की बनी होती है श्रौर श्रपनी श्रोर के सेरियल गैगलिश्रोन की तन्त्रका द्वारा सभरणित रहती है। कोप की गुहा मे एक द्रव



चित्र १४ १६. पाडला : स्टेटोसिस्ट (Pila : Statocyst)

तथा स्टेटोकोनिया (statoconia) नामक अनेक कैल्केरिश्रस कण भरे रहते हैं। स्टेटोसिस्ट पाइला के संतुलन अग है।

4. स्पर्शक (Tentacles)

पाडला में दो जोड़ी स्पर्शक होते है जो स्पर्श संवेदी होते है। रसायनग्राही होने के कारण ये सभवतः रस संवेदी भी होते है।

प्रश्न 107. पींड स्नेल (pond snail) एवम् भ्रलवण जल शम्बुक (fresh water mussel) के तन्त्रिका तन्त्रों का तुलनात्मक विवरण दीजिये।

Give a comparative account of the nervous system of fresh water mussel and pond snail. (Lucknow 1964; Punjab 67; Jiwaji 70) ज्ञपया प्रश्न 105 देखिये।

प्रकृत 108. पाइला के जनन तन्त्र का वर्णन कीजिये।

Give an account of the reproductive system in Pila.

(Agra 1956, 60, 62; Vikram 62, 65, 69, 72; Goraklipur 63; Punjab 66; Kanpur 71; Indore 72)

पाइला के जनन-तन्त्र का वर्णन की जिये। मैथुन कैसे तथा कहाँ होता है?

Give an account of reproductive system of Pila. How and where does the copulation take place? (Kanpur 1968)

पाइला मे नर तथा मादा जनन-श्रंग श्रलग-श्रलग जन्तुश्रों में पाये जाते हैं तथा नर व मादा जन्तुश्रों में निम्न श्रन्तर होते है :—

(i) नर पाडला का खोल मादा के खोल की अपेक्षा छोटा होता है।

(ii) नर में मैथून-ग्रंग अथवा शिश्न (penis) पूर्ण विकसित होता है किन्तु मादा मे यह कम विकसित रूप में पाया जाता है।

1. एक वृषण (Testis)

- 2. वासा-इफेरेन्शिया (Vasa-efferentia)
- 3. एक शुक्रवाहिनी (Vas-deferens)
- 4. गुकाशय (Seminal vesicle)
- 5. शিश्नक (Penis)
- 6. ग्रय:क्लोम ग्रन्थि (Hypobranchial gland)
- 1. वृषण (Testis)—पाइला में केवल एक वृपण पाया जाता है जो पाचनग्रिन्थ के ऊपरी भाग से जुड़ा रहता है तथा खोल के दूसरे तथा तीसरे चकों में स्थित
 होता है। यह एक छोटी, चपटी व पट्टी के ग्राकार की रचना है जो हल्के रंग की
 तथा लगभग विकोणाकार होती है। इसके ऊपर एक त्वचीय ग्रावरण होता है। वृपण
 की जनन एपियीलियम (germinal epithelium) से दो प्रकार के शुकाणु वनते है—
- (i) यूपाइरीन (Eupyrene)—ये जुकाणु छोटे तथा धार्ग के समान होते हैं। उनका शरीर सिर एवम् पूँछ का बना होता है। ये गतिशील होते हैं श्रीर श्रण्डों को निपेचित करते है।
- (ii) श्रॉलिगोपाइरीन (Oligopyrene)—ये वड़े, अर्वचन्द्राकार या तक्वी-कार होते हैं। इनमें मिर भाग नहीं होता तथा पूँछ के स्थान पर 4 या 5 पक्ष्म (cilia) होते हैं। ये अचल होते हैं श्रीर अण्डे का निपेचन नहीं कर सकते।
- 2. वासा इफरेन्तिया (Vasa-esserontia) वृषण के विभिन्न भागों से प्रत्यन्त महीन वाहिनियाँ निकलती हैं। ये वासा इफरेन्त्रिया कहलाती है। समस्त वामा इफरेन्यिया मिलकर शुक्रवाहिनी बनाती है।
- 3. जुरुवाहिनी—यह वृषण के पिछले सिरे से निकलती है तथा त्वचा के नीचे स्थित होती है। शुक्रवाहिनी को दो भागों में बाँटा जा सकता हे:—
- (i) समीपस्य नालाकार माग (Proximal tubular part)—पह गुक-वाहिनी का श्रीप्रम पतला- नालाकार भाग, है जो वृपण के पिछले सिरे से निकलता है नया पाचन-ग्रन्थि के भीतर वाले किनारे के साथ पश्च वृक्क-कक्ष तक फेना रहता है। श्रव यह वायी श्रोर घूमकर पेरिकाडियम तक पहुँच जाता है। यह गुक्रवाहिनी के ग्रन्थिल भाग में खुलता है।

TESTIS

DIGESTIVE

GLAND

THIN TUBULAR

PART OF VAS DEFERENS

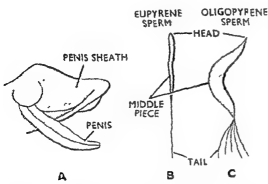
resicula SEMINALIS

ग्रन्तिम ग्रन्थिल (ii)(Terminal glandular part) - यह शुक्रवाहिनी का दूरस्थ भाग है जो मोटी ग्रन्थिमय भित्ति का बता होता है। यह रेक्टम के बाँयी ग्रोर स्थित होता है तथा नर जनन-छिद्र द्वारा वैकियल कक्ष में खुलता है। नर जनन-छिद्र गुदाहार के समीप पंजे के श्राकार के उभार पर स्थित होता है। यह उभार जनन-अंकुर (genital papilla) कहलाता है।

4. ব্লুকার্য (Seminal vasicle)---यह पेरिकार्डियम के दाहिनी श्रोर श्रिशम तथा पदच वृक्क कक्ष के जोड़ पर स्थित होता है। यह फूला हुम्रा व पलास्क के ग्राकार का कोष है जो शुक्रवाहिनी

TERMINAL GLANDULÂR PART OF VAS DEFERENS MALE GENITALIPORE. चित्र १४ र॰ पाइला के नर जनन अंग (Male reproductive organs of Pila) से निकलता है। इसका दूरस्थ सिरा वन्द होता है श्रीर यह शुक्राण्श्रों को संचित रखता है। शुक्राशय शुक्रवाहिनी के नांलाकार तथा ग्रन्थिल भागों के जोड़

शुक्रवाहिनी में खुलता है।



चित्र १४.२१, पाइला : A. नर मैथून अग B. शुकाणु Pila: A. Male copulatory organ; B. Sperms)

5. मैथुन श्रंग शिहन (Copulatory organ or penis) —यह ग्दाहार के सम्मुख मेण्टल के बाँये किनारे से लगा रहता है। यह लम्बा, मजवूत तथा थोड़ा सा मुड़ा हुआ होता है। इसका आधार भाग चौड़ा तथा फूला हुआ होता है तथा दूरस्य स्वतन्त्र सिरा पतला होता है। इसके अघर तल पर एक छिछली खाई (shallow groove) होती है जो कशाभों (flagella) से रहती है।

शिवन थैलेनुमा (spout-like) शिवनछ्द (penis-sheath) में वन्द रहता है जो कुछ पीले-से रंग का होता है। यह मेण्टल के दाहिनी ओर से मोटे ग्रन्थिल वलन (flap) के रूप में वनता है।

6. त्रयःक्लोम ग्रन्थ (Hypobranchial gland)—यह शिक्नछद के आघार पर पायी जाने वाली मोटी ग्रन्थिल रचना है जिसकी सतह विलत (folded) होती है। इससे अव:क्लोम रस वनता है जो जनन में सहायता पहुँचाता है।

पाइला में दो प्रकार के गुकाणु या स्पर्मेटीजोन्ना होते हैं - बाल के समान या यूपिरीन (eupyrene) तथा मुस्नेप्ट सिर व पुच्छ बनाते हुए 4-5 पक्ष्म वाले श्रोलिगोपिरीन (oligopyrene)। केवल यूपिरीन शुकाण अण्डाण को निपेचित करने में समर्थ होते हैं जबिक श्रोलिगोपिरीन शुक्राणु श्रचल व श्रण्डाणु के निपेचन में श्रसमर्थ होते हैं।

सादा जनन श्रंग

1. अण्डाशय (ovary)

2. ग्रण्डवाहिनी (oviduct)

3. गर्भाशय (uterus)

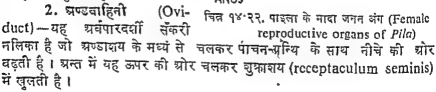
4. योनि (vagina)

💫. गुक्राशय (seminal receptacle or receptaculum seminis)

6. मैंथुन श्रंग (copulatory organs)

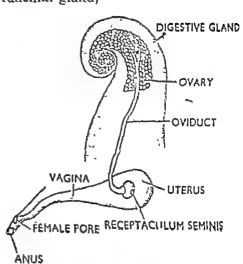
7. ग्रचःक्लोम ग्रन्थ (hypobranchial gland)

1. श्रण्डाशय (Ovary)—
मादा में श्रण्डाशय का वही स्थान
होता है जो नर में वृषण का। यह
प्रोल के प्रथम दो या तीन चकों में
पाया जाता है। यह नारंगी रंग की
शाप्तान्वित रचना है जो पाचनग्रन्थि की भीतरी सतह पर चिपकी
रहती है। श्रण्डाशय की शाखाएँ
वन्द फ्लास्क के शाकार की रचनाएँ
है श्रीर एसिनी (acini) कहलाती
हैं। ये जनन श्रिष्ठिद (germinal
epithelium) के स्तर हारा श्रास्तारित रहती हैं। सभी एसिनी श्रण्डवाहिनी में खुलती हैं।

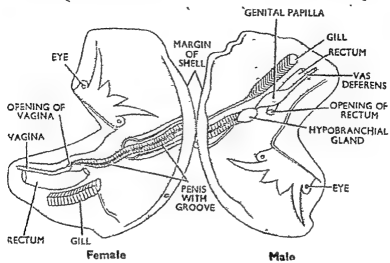


- 3. शुकाशय (Receptaculum seminis)—यह सेम के बीज के स्नाकार की रचना है जो श्रण्डवाहिनी तथा गर्भाशय के मिलने के स्थान पर पायी जाती है। यह परच वृषक-कक्ष में बन्द रहती है। मैथुन से प्राप्त हुए शुक्राणु इसमें संचित रहते हैं।
- 4. गर्नाशय—गर्भाशय नाशपाती के आकार की थैली के समान रचना है जो श्रांत्र के नीचे सोल के शरीर-चक्र (body whorl) में स्थित होती है। इसका श्राधार भाग चौड़ी गोल पुटिका (vesicle) के समान होता है तथा दूरस्य या सिर भाग एक पतली नली के आकार का होता है। श्राधार भाग में शुकाशय सुलता है तथा निर भाग योनि में सुलता है।

5. योनि—अण्डवाहिनी का सँकरा सिर भाग योनि कहलाता है। यह सफेद-में रंग की होती है और मलाशय की दाहिनी और पायी जाती है। यह मादा जनन-छिट द्वारा विकियल कक्ष में गुदाद्वार के पीछे जुलती है।



- 6. मैथुन श्रंग—मादा में मैथुन श्रंग या जिञ्न श्रवशेप के रूप में पाया जाता है। यह छोटी, पतली तथा एक-सी. मोटाई की कशाभीय (flagellar) रचना है। यह शिन्नछद से ढका रहता है।
- 7. ग्रय:क्लोम प्रिन्य—यह भी नर की ग्रय:क्लोम ग्रन्थि का ग्रवशेप प्रदिश्ति करती है तथा ग्रविकसित ग्रन्थिमय उभार के रूप में पायी जाती है।



चित्र १४.२३. पाडला में मैयून (Pila showing copulation)

मैथुन (Copulation)

पाइला वर्षा ऋतु में जल में या नम भूमि पर जनन करता है। मैंथुन के समय नर एवम् मादा पाडला एक-दूसरे के भ्रामने-सामने भ्रा जाते हैं। नर का शिश्न अपने भ्राबार पर शुक्र वाहिनी (vas deferens) के भ्राप्रम सिरे पर स्थित जनन पैपिली (genital papillae) से सम्बन्धित हो जाता है। भ्रव शिश्न व इसका भ्राच्छद मादा की भ्रवार गुहा में अन्तरित हो जाते है। शिश्न का सिरा मादा के जनन छिद्र में प्रवेश करता है भीर गुक्राणु योनि में से स्थानान्तरित होकर मादा की गुक्रप्राहिका (receptaculum seminis) में पहुँच जाते है।

निषेचन एवम् अण्डरोपण (Fertilization and Oviposition)

निपेचन ग्रान्तरिक होता है ग्रथीत् ग्रण्डे गर्भागय में निपेचित होते हैं। निपेचित ग्रण्डे 200–500 के समझो में ताल या भील के किनारे ह चित्र १४.२४. पाइला ग्रण्डे देते हुआ (Pila laying eggs)

SNAIL

200-500 के समूहो में ताल या भील के किनारे की गीली मिट्टी में गड्ढे में दिये जाते है।

यूनिग्रो (Unio)

फाइलम — मौलस्का (Mollusca) क्लास — पेलीसिपोडा (Pelecypoda) ऑर्डर — यूलैमेलिक्रैंक्एिटा (Eulamellibranchiata) जीनस — लैमेलीडेन्स (Lamellidens) या यूनिओ (Unio)

प्रश्न 109. यूनिय्रो के लोल की सूक्ष्मदर्शी रचना का वर्णन कीजिये तथा वताइये कि यह किस प्रकार बनता है।

Describe the microscopic structure of shell in Unio and how it is formed.

(Agra 1959; Jiwaji 70)

यूनिम्रो के कवच की सूक्ष्मदर्शी रचना (Microscopic Structure of Shell of Unio)

यूनिय्रो का खोल समान आकार के दो पार्श्व कपाटों (lateral valves) का बना होता है जो पृष्ठतल पर मध्यरेखा पर एक मजबूत किन्तु लचीले स्नायु (ligament) द्वारा जुड़े रहते हैं। इसकी वाहरी सतह पर बहुत-सी वृद्धि रेखाएँ (lines of growth) पायी जाती हैं। ये रेखाएँ एक उभरे हए स्थान ग्रम्बो

(umbo) के चारों स्रोर एक-दूसरे के समान्तर स्थित होती हैं। खोल हरे-से भूरे (greenish brown) रंग का होता है। सूक्ष्म-दर्शी के नीचे इसके स्रनुप्रस्थ काट में तीन स्तर दृष्टिगत होते हैं:—

(1) पेरिग्रोस्ट्रेकम (Periostracum)

(2) प्रिज्मीय स्तर (Prismatic layer) तथा

(3) मुक्तास्तर (Nacreous layer or pearly layer)

चित्र १४.९. यूनिओ के खोल की अनुप्रस्थ काट (T.S. shell of Unio)

1. पेरिश्रोस्ट्रेकम (Periostracum)—यह खोल की सबसे बाहर की पतली पारभासी (translucent) तथा हरे-भूरे रंग की पर्त है जो विशेष प्रकार के काइटिनस पदार्थ की वनी होती है। यह कोन्किश्रोलिन (conchiolin) कहलाती है। खोल इसी स्तर के रंगीन होने के कारण रंगीन होता है। यह मैण्टल (mantle) के वाहरी किनारे के रिसने से वनती है। यह भीतर के समपाश्विक स्तर पर रक्षात्मक श्रावरण वनाती है। इसकी श्रुनुपस्थित में प्रिज्मीय स्तर का कैल्शियम

पानी के कार्वोनिक अम्ल के प्रभाव से घुलकर नष्ट हो जाता है। खोल के पुराने भागों से पेरिश्रोस्ट्रेकम स्तर भी नष्ट हो जाता है। फलस्वरूप नीचे का सफेद प्रिज्मीय स्तर दिखायी देने लगता है। यह अम्बो (umbo) कहलाता है।

- 2. प्रिज्मीय स्तर (Prismatic layer)—यह खोल का मध्य स्तर हैं जो CaCO₃ के छोटे-छोटे रवों (crystals) या प्रिज्म (prisms) का वना होता है जो लम्बवत् स्तम्भों (longitudinal columns) में विन्यसित रहते हैं। ये स्तम्भ conchiolin के पतले स्तरों से यालग रहते हैं। यह स्तर भी मैण्टल (mantle) के किनारे से रिसने पर बनता है।
- 3. मुक्तास्तर (Nacreous layer or pearly layer)—यह खोल का भीतर का स्तर है जो मुक्ता (nacre) अथवा 'mother of pearl' भी कहलाता है। यह चिकना तथा रंगदीप्त (irridescent) होता है तथा मैण्टल की समस्त वाहरी सतह के रिसने पर बनता है। इसमूं CaCO3 तथा शुक्तिज स्तर् एक के पश्चात् एक लगे रहते हैं। ये खोल की सतह के समान्तर स्थित होते हैं।

खोल का संगठन (Composition of Shell)

खोल का अधिकांश भाग गुद्ध चूने (CaCO₃) का बना होता है जिसमें कुछ कैल्शियम फॉस्फेट (calcium phosphate) तथा कार्वेनिक पदार्थ होते हैं। यह कार्वेनिक पदार्थ काइंटिन के समान होता है और conchiolin कहलाता है। कैल्शियम कार्वेनिट लगभग 89 से 99% तक होता है तथा केवल 1 से 10% तक कोन्किग्रोलिन होता है। कोन्किग्रोलिन एक प्रकार की फिल्ली के समान ढाँचा (framework) वनाता है।

खोल का निर्माण (Formation of Shell)

खोल के निर्माण के सम्बन्ध में दो मुख्य दृष्टिकोण माने जाते हैं :---

- 1. Bowerbank and Carpenter's view—इस दृष्टिकोण के अनुसार खोल एक कार्वनिक रचना है जिसकी वृद्धि दाँतों तथा अस्थियों के समान ही कैत्शियम पदार्थ के जमा होने से होती है।
- 2. Reaumur-Eisig view ग्रायुनिक वैज्ञानिकों के अनुसार खोल एक प्रकार का उत्सर्जी पदार्थ है जो अन्य जन्तुओं की क्यूटिकल के अनुरूप ही त्वचा के वाहर जमा हो जाता है; अतः कैल्शियम अणु एक प्रकार के animal glue द्वारा एक साथ जुड़े रहते हैं।

खोल मैंण्टल के किनारे द्वारा जमा किये हुए पदार्थों से वनता है। पाद भी इस कार्य में सहायता करता है। परन्तु मैंण्टल के प्रत्येक भाग में खोल वनाने की कोशिकाएँ होती हैं। रक्त में घुला हुआ कैल्शियम कार्योनेट मैंण्टल की इन कोशिकाओं द्वारा ग्रलग कर दिया जाता है तथा खोल के रूप में जमा कर दिया जाता है। ग्रम्बो वाला भाग सबसे पहिले वनता है तथा शेप स्तर एक-केन्द्रीय वलयों के रूप में वनते जाते हैं। पदार्थों का निक्षेपण एक वार तीव्रता से तथा दूसरी वार घीरे-घीरे होता है।

प्रश्न 110. अलवण जल शम्बुक के खोल की सूक्ष्मदर्शी रचना का वर्णन कीजिये। इनमें मोती का निर्माण किस प्रकार होता है ?

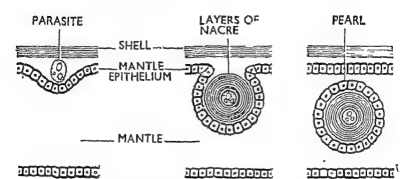
Give an account of the microscopic structure of shell of fresh water mussel. How is the pearl formed? (Agra 1969)

खोल की सूक्ष्मदर्शी रचना (Microscopic Sructure of Shell)

कृपया प्रश्न 109 देखिये।

मोती का निर्माण (Pearl Formation)

खोल तथा मेण्टल के बीच प्रवेश करने वाली किसी बाह्य काय, जो एक प्रकार का क्षोभ उत्पन्न करती, हो, के चारों श्रोद्र मेण्टल एपिथीलियम के स्नाव से निक्षेपित रचना को मोती कहते है। मोती का निर्माण केवल दिकपाटीय मौलस्क में ही होता है। पर्ल श्रॉयस्टर (Pearl Oysters) में निर्मित होने वाले मोती श्राकार में बड़े, चमकीले तथा बहुमूल्य होते है।



चित्र १४.२. मोती का निर्माण (Formation of pearl)

जब रेत का कण, सूक्ष्म जीव, लारवा या परजीवी, आदि कोई सूक्ष्म जीव अचानक खोल तथा मेण्टल के बीच प्रवेश कर जाता है तो यह एक प्रकार का क्षोम उत्पन्न करता है जिसके फलस्वरूप मेण्टल की कोशिकाएँ इसे चारों श्रोर से घेर लेती है और चिटुक कर एक कोप के रूप में मेण्टल से अलग हो जाती है। इस कोप की एपिथीलियम कोशिकाएँ एक प्रकार का नेकियस पदार्थ स्नावित करती है जो बाह्य रचना के चारों श्रोर एकत्रित होकर मोती बनाता है। मोती के अन्दर स्थित बाह्य रचना न्यू क्लिग्रस (nucleus) तथा इसके चारों श्रोर नेके के संकेन्द्रीय स्तर मोती के जिनत्र कहलाते है।

प्रश्न 111. लेमीलीडेन्स (Lamellidens) के पाचन श्रंगों एवम् पोषण विधि का वर्णन कीजिये।

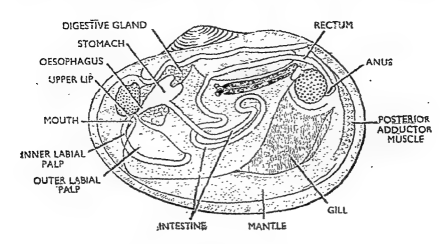
Describe the digestive organs and mode of feeding in Lamellidens. (Jiwaji 1967; Lucknow 68; Raj, 69; Meerut 71; Indore 72) लैमेलीडेन्स (Lamellidens) का पाचन तन्त्र निम्न भागों में बाँटा जा सकता है:—

- 1. आहार नाल
- 2. सम्बन्धित पाचक ग्रन्थियाँ

आहार नाल (Alimentary Canal)

श्राहार नाल एक लम्बी कुण्डलित निलका है जो शरीर के एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली रहती है और निम्न भागों में भिन्नित होती है :—

1. मुख तथा मुखगृहा—मुख एक अनुप्रस्थ भिर्री के रूप में शरीर के अगले सिरे पर अग्र अभिवर्तनी पेजी (anterior adductor muscle) के नीचे



चित्र १५.३, यूनिओ की बाहार नान (Alimentary canal of Unio)]

स्थित होता है। मुख के दोनों श्रोर तिकोने पक्ष्मयुक्त वलनों के समान लेबियल पालप (labial palps) के दो जोड़े होते हैं। श्रियम या वाहरी जोड़े के लेबियल पालप मुख के श्रागे एक-दूसरे से जुड़कर अपरी होठ वनाते हैं। इसी प्रकार पिछले या आन्तरिक जोड़े के लेबियल पाल्प मुख के पीछे मिलकर निचला होठ वनाते हैं। एक श्रोर के दोनों लेबियल पाल्पों के वीच पक्ष्मयुक्त ऋरीं (ciliated groove) स्थित होती है जो मुख में खुलती है। मुख ग्रासनली में खुलता है।

- 2. ग्रासनली ग्रासनली छोटी किन्तु चौड़ी पक्ष्मयुक्त निलका है जो श्रामा-शय में खुलती है। रेडूला तथा मुखीय पिण्डक (radula and buccal mass) अनुपस्थित होते हैं।
- 3. श्रामाशय श्रामाशय चौड़ी किन्तु मोटी दीवार वाली गोल यैलेनुमा रचना है जो विसरल मास (visceral mass) के पृष्ठ भाग में स्थित होता है श्रीर एक जोड़ी पाचक ग्रन्थियों द्वारा घिरा रहता है।
- 4. किस्टेलाइन स्टाइल (Crystalline style)—आमाशय से एक जोड़ी थैलेनुमा प्रवर्ध निकले रहते हैं जो पाइलोरिक सीका (pyloric caeca) कहलाते हैं। इनके अन्दर एक पारदर्शी तथा जिलिटन की बनी लचीली छड़ के समान रचना होती है। यह किस्टेलाइन स्टाइल कहलाती है। इसका मेंट्रिक्स (matrix) प्रोटीन का बना होता है जिसमे एमाइलीस (amylase) नामक एन्जाइम होता है। यह कार्वोहाइड्रेट को पचाता है। आमाशय की दीवार में उपस्थित पक्ष्मों की गित हारा किस्टेलाइन स्टाइल धूमती है जिससे पाचक रस भोजन में अच्छी प्रकार मिल जाते हैं। किस्टेलाइन स्टाइल आमाशय की कोशिकाओं हारा सावित की जाती है तथा स्टाइल कोप के अन्दर बन्द रहती है।
- 5. श्रांत्र—श्रांत्र एक लम्बी, सँकरी तथा कुण्डलित नलिका है जो विस-रल मास में स्थित होती है। श्रांत्र के ग्रगले भाग की दीवार पतों में उभरी रहती

है। उभार **ग्रांत्रपुट** या **टिपलोसोल** (typhlosoles) कहलाते है। ग्रांत्र मलाशय

(rectum) में खुलती है।

6. मलाशय — मलाशय भी कम् चौड़ी क्षैतिज निलका है। यह शरीर के पृष्ठ भाग में पश्च सिरे तक फैली होती है। यह गुदाद्वार द्वारा हृदय के निलय भाग के अन्दर से होती हुई अपवाही नाल (exhalent siphon) में खुलती है। गुदाद्वार उभरे हुए स्थान पर स्थित होता है जी गृंद अंकुरक (anal papilla) कहलाता है। मलाशय की अधर भित्त में टिफ्लोसोल होता है जो अवशोषण की सतह को वढाता है।

पाचक ग्रन्थियाँ (Digestive Glands)

यूनियों की पाचक ग्रन्थि हरे या गहरे भूरे रंग की ग्रन्थि है जो यकृत कह-लाती है। यह शरीर के अग्र-पृष्ठ भाग में आमाशय को घेरे हुए स्थित होती है तथा बहुत-सी निलकायों द्वारा यामाशय में खुलती है तथा पाचक रस पहुँचाती है। इसके पाचक रस में उपस्थित विकर प्रोटीन, वसा तथा कार्बोहाइड्रेट का पाचन करते है। यकृत पाचक रस स्नावित करने के अतिरिक्त भोजन के अन्तर्ग्रहण (ingestion) तथा उसकों छोटे-छोटे टुकड़ों में बाँटने का कार्य भी करता है।

> भोजन तथा उसका ग्रन्तर्ग्रहण (Food and Its Ingestion)

यूनियो पक्ष्माभिकी पोषक (ciliary feeder) है जो सूक्ष्म जीवों तथा कार्वनिक कचरे (organic debris) को खाता है। यह मेण्टल गुहा मे याने वाली जल की घारा के साथ ग्राये हुए भोज्य पदार्थों को । ग्रहण करता है। क्लोम तन्तुम्रो (gill-filaments) के पाइव पक्ष्मों की गित द्वारा मेण्टल गुहा में जल का अनवरत प्रवाह बनाये रखा जाता है।

जल की घारा आवाही नाल में पहुँचकर घीमी हो जाती है तथा ठोस भोजन के कण क्लोम की सतह पर जमा हो जाते हैं,। यहाँ से ये मेंण्टल के किनारे पर ले जाये जाते हैं जहाँ से ये शरीर के बाहर निकाल दिये जाते हैं किन्तु भोजन के हल्के कण क्लोम द्वारा स्नावित श्लेष्म में उलभ जाते हैं। लेबियम पाल्प के पक्ष्मों की गित द्वारा भोजनयुक्त श्लेष्म मुख की श्रोर खीच ली जाती है। भोजन के जो कण पचने योग्य नहीं होते श्लेष्म से अलग होकर मेण्टल की गुहा में श्रा जाते हैं तथा पचने योग्य कण लेबियल पाल्पों के बीच स्थित पक्ष्माभिकी भिर्री में से होते हुए मुख में पहुँच जाते हैं।

पाचन (Digestion)

यूनियो मे स्नान्तरकोशीय (intracelluar) तथा बाह्यकोशिकीय (extracellular) दोनो प्रकार का पाचन होता है। यकृत द्वारा स्नावित पाचक विकर स्नामाशय मे एकत्रित होते है तथा वहाँ भोजन के बाह्यकोशिकीय पाचन की क्रिया पूर्ण करते है। किस्टेलाइन स्टाइल भोजन को पीसती है तथा इसका पाचक रस जिसमे एमाइलेज विकर होता है कार्वोहाइड्रेट के पाचन को पूर्ण करता है।

श्रान्तरकोशीय पाचन श्राहार नाल के विभिन्न भागों में उपस्थित श्रमीबाभ ल्युकोसाइट (amoeboid leucocytes) द्वारा होता है। ये कोशिकाएँ भोजन के कणों को पकड़ लेती है तथा उनको पचाकर पचे हुए भोजन को शरीर के विभिन्न भागों को पहुँचाती है। श्रान्त्र की दीवारो द्वारा भोजन का श्रवशोपण होता है तथा अपच पदार्थ विष्ठा के रूप में मेण्टल गुहा में जमा कर दिया जाता है जहाँ से यह

ग्रपवाही नाल से होकर वाहर जाने वाली जल की घारा के साथ शरीर से वाहर निकाल दिया जाता है।

प्रक्त 112. यूनिक्रो के क्वसन-श्रंगों का वर्णन कीजिये।

Describe the respiratory organs of Unio. (Banaras 1958, 59; Agra 60; Vikram 61, 67; Luck. 53, 69; Madras 68)

लेमेलीडेन्स के इवसन-ग्रंगों का वर्णन कीजिये।

Describe the organs of respiration in Lamellidens.

श्रलवण जल-शम्बुक के क्लोम की संरचना का स्पष्ट वर्णन कीजिये। वलोन शरीर ते किस प्रकार जुड़ा रहता है ?

Explain clearly the structure of the gill of a fresh water

mussel. Describe the mode of attachment of gill.

(Gorakhpur 1968)

म्नलवण जल-शम्ब्रक (fresh water mussel) में टेनिडियम की संरचना एवम् उनके शरीर से लगे रहने की विधि का वर्णन की जिये। इनके क्या कार्य हैं ?

Describe the structure and mode of attachment of the ctenidia of a fresh water mussel you have studied. What functions do they (Agra 1956, 65, 69, 72)

ग्रलवण जल-शम्बुक के क्लोम की संरचना का सविस्तार वर्णन कीजिये तथा

इसके कार्य वताइये।

Explain fully the structure of the gill of fresh mussel and mention its functions.

(Karnatak 1958; Agra 66, 71; Tribhuvan 68)

म्रालवण जल-शम्बुक (यूनिम्रो) के श्वसन भ्रंगों की संरचना का वर्णन कीजिये। इवसन विधि का उल्लेख करिये तथा इसकी कायिकी का महत्व समभाइये।

Give a clear account of the structure of respiratory organs in fresh water mussel (Unio). Describe the mechanism of respiration and indicate its physiological importance to the animal.

(Agra 1956, 63; Tribhuvan 63, 66; Luck. 71; Jabalpur 70;

Vikram 73; Indore 72)

यूनिम्रो के रवसन श्रंगों एवम् रवसन विधि का वर्णन कीजिये।

Describe the mechanism of respiration and the respiratory (Vikram 1969; Jabalpur 60; Osmania 73) organs of Unio.

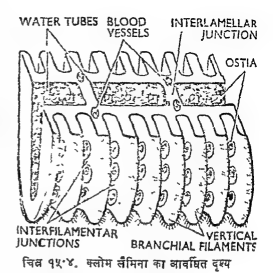
इवसन ग्रंग (Respiratory Organs)

युनिम्रो के इवसन ग्रंग एक जोड़ी क्लोम (a pair of gills or ctenidia) तथा मेण्टल गुहा (mantle cavity) हैं।

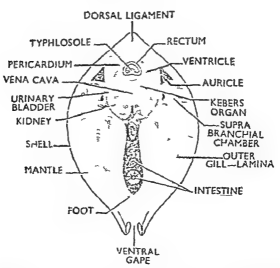
1. क्लोम—ये चपटी तथा पट्टी के श्राकार की रचनाएँ हैं जो मेण्टल गुहा

में पाद के दोनों ग्रोर मेण्टल (mantle) तथा विसरल मास के वीच लटकी रहती हैं।
(a) संरचना (Structure)—प्रत्येक क्लोम 'W' के ग्राकार का होता है
जिसमें दो पतली पतें या स्तरिकाएँ या लैमिनी (laminae) होते हैं। प्रत्येक लीमना या पटल खोंखला तथा दो पर्तो का वना होता है। ये नैमेली (lamellae) कहलाती हैं। ये वाहरी तथा आन्तरिक ऊर्घ्व नैमेली हैं जो एक-दूसरे के समान्तर होती हैं। दोनों नैमेली अगले-पिछले तथा अवर किनारों पर जुड़ी रहती हैं किन्तु पृष्ठतल पर स्वतन्त्र होती हैं तथा मुप्रात्रें कियल कक्ष (supra-bran-

chial chamber) में खुलती है। दोनों लैमेली बहुत-से longitudinal cross partitions द्वारा जुड़ी रहती हे । ये श्रान्तर-लैमिलर जोड़ (interlamellar junctions) हैं। इनके द्वारा दोनों लैमेली के वीच का स्थान वहत-सी ऊर्घ्व नैलियों (vertical tubes) में बँट जाता है जो जल-नलिकाएँ (water tubes) कहलाती है। समस्त जल-निलकाएँ ग्रघर तल पर वन्द होती है तथा पृष्ठतल पर स्प्राग्ने कियल कक्ष मे खुलती है। प्रत्येक क्लोम लैमेला (gill lamella) मे बहत-सी ऊर्घ्व घारियाँ दिखायी देती है। समीपस्य क्लोम तन्तु कुछ-कुछ दूरी



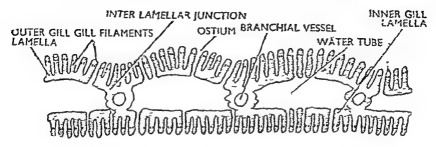
समीपस्थ क्लोम तन्तु कुछ-कुछ दूरी (Enlarged view of gill lamina) पर छोटी क्षेतिज छड़ों द्वारा जुड़े रहते हैं। ये छड़ें interfilament junctions कहलाती हैं; अन्त लैंमेला पर क्षेतिज घारियाँ (horizontal striations) भी दिखायी देती हैं। दोनो लैंमेली के क्लोम-तन्तु पटल के अघर भाग में आपस में जुड़े रहते हैं; अतः अनुप्रस्थ काट में ये 'V' के आकार के दृष्टिगत होते हैं तथा क्लोम का आकार 'W' के समान हो जाता है। क्लोम लैंमेला में विभिन्न स्थानों पर ऑस्टिया (ostia) नामक छिद्र भी पाये जाते हैं। इनके द्वारा जल की धारा आन्तर-लैंमेलर स्थान (inter-lamellar space) में पहुँचती है अर्थात् मेण्टल गुहा



चिन्न १४:५. क्लोमों की स्थिति दिखाने के लिए पाद के मध्य से होती हुई य्निओं के शरीर की अनुप्रस्य काट (T.S. Unio through middle of foot showing the position of gill)

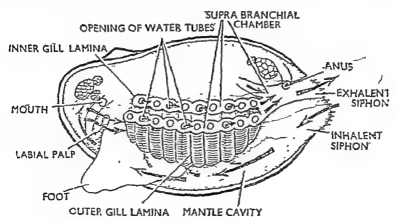
(mantle cavity) इन जल गुहाओं से सम्वन्धित रहती है। प्रत्येक क्लोम-तन्तु (gill-filament) के केन्द्रीय भाग में काइटिन की बनी छड़ (chitinous rod) होती है जो पब्साभिकी अधिछद (ciliated epithelium) से घिरी रहती है।

(b) क्लोमों का जुड़ना (Attachment of gills)—वाह्य क्लोम लैमिना



चित्र १५. यूनिओं के क्लोम के वाहरी पटल की अनुप्रस्य काट (T.S. External gill-lamella of Unio)

मेण्टल गुहा की पृष्ठ दीवार से जुड़ा रहता है तथा आन्तर-क्लोम लैमिना (inner gill lamina) आगे की ओर विसरल मास से तथा पीछे की ओर मध्य रेखा में दूसरी ओर के लैमिना से सम्बन्धित रहता है। क्लोमों के शरीर से जुड़ने की इस विधि के कारण एक क्षैतिज पर्दा-सा वन जाता है जो मेण्टल गुहा (mantle cavity) को दो



चित्र १४.७. यूनियों के शरीर में चल की धारा का परिपय (Path of water current inside the body of Unio)

असमान भागों में बाँट देता है। ऊपर का छोटा कक्ष क्लोएकल कक्ष (cloacal chamber) तथा नीचे का या अघर बढ़ा कक्ष सबके कियल कक्ष (sub-branchial or infra-branchial chamber) कहलाता है। ऊपर वाला कक्ष अपवाही साइफन (exhalent siphon) में तथा नीचे वाला कक्ष अभिवाही साइफन (inhalent siphon) में खुलता है।

(c) रक्त सम्भरण (Blood supply)—ग्रनाक्सीकृत रक्त वृक्कों में ग्रिमवाही क्लोम वाहिनियों (afferent branchial vessels) द्वारा क्लोमों मे पहुँचता है तथा यहाँ से ग्रॉक्सीकृत रक्त श्रपवाही क्लोम वाहनियों (efferent branchial vessels) द्वारा हदय को ले जाया जाता है।

जल की धारा का परिपथ (Course of water current)---क्लोम तन्तुओं की पक्ष्माभिकी कोशिकाओं में पक्ष्मों की गति द्वारा जल की घारा को जल-निलयों की ग्रोर खींचा जाता है ; ग्रतः जल ग्रपवाही नाल में से होता हुग्रा इन्फा-

> Supra-branchial Cloacal chamber chamber Exhalent siphon Water tubes Surrounding water

Ostia ← Sub-branchial ← Inhalent siphon or Infra-branchial chamber

चित्र १५ द. जल की धारा का परिपय

वैकिय<u>ल, कक्ष</u> में भर जाता है। यहाँ से श्रॉस्टिया द्वारा जल जल-नलिकाश्रों में पहुँचता है श्रीर सुप्रा-वैकियल कक्षों में निकल श्राता है। सुप्रा-वैकियल कक्ष क्लोम लैमिनी के ऊपर स्थित होते हैं श्रीर पीछे की श्रीर क्लोएकल कक्ष में खुलते हैं। श्रतः पानी क्लोएकल कक्ष में से होता हुआ अपवाही साइफन में से बाहर या जाता है।

इवसन की कार्यिकी (Physiology of respiration)— नलोम में आने वाले जल में अधिक मात्रा में आवसीजन घुंली रहती है। क्लोम के भीतर यह जल जन्तु के रक्त से केवल क्लोम तन्तुओं की पत्ली दीवार द्वारा श्रलग रहता है; अतः विसरण द्वारा गैसों का स्रादान-प्रदीन हो जाता है। पानी में घुली स्राक्सीजन रक्त में पहुँच जाती है तथा CO2 रक्त में से बाहर पानी में स्रा जाती है। स्रतः शरीर से वाहर निकलने वाली जल की घारा अपने साथ CO2 भी ले जाती है।

2. मेण्टल (Mantle) — मेण्टलं-गुहा की भीतर की सतह पतली होती है। इस पर क्यूटिकल नहीं पायी जाती तथा मेण्टल अत्यन्त संवहनीय होता है। यह पानी के सीचे सम्पर्क में होता है ; अतः यहाँ गैसों का आदान-प्रदान करता है।

प्रश्न 113. लैभेलीडेन्स तथा पाइला के श्वसन संस्थानों की तुलना कीजिये। भेदों के कारण दीजिये।

Compare the respiratory system of Lamellidens with that of Pila. Give reasons for the differences. (Jiwaji 1971)

कृपया प्रश्न 98 देखिये ।

प्रश्न 114. यूनिश्रो के परिवहन तन्त्र का वर्णन कीजिये। Give an account of the vascular system of Unio.

(Agra 1959, 64; Lucknow 57, 66, 70; Patna 69; Madras 68; Raj. 73)

किसी लैमेलीब्रेंक, जिसका कि तुमने श्रध्ययन किया हो, के हृदय एवम् परिवहन तन्त्र का वर्णन कीजिये।

Describe the heart and the circulatory system of a lamellibranch that you have studied. (Jodhpur 1965; Punjab 68)

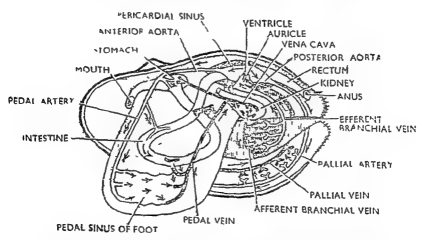
यूनियो का परिवहन तन्त्र खुला होता है तथा इसमें हृदय, पेरिकार्डियम, घमनियाँ, साइनस तथा शिराएँ ग्रादि रचनाएँ होती है।

1. हृदय तथा पेरिकाडियम (Heart and pericardium)—हृदय परन

एडक्टर पेशी (posterior adductor muscle) के आगे मध्य पृष्ठ रेखा में स्थित होता है तथा एक पतले तिकाने कक्ष में वन्द रहता है। यह पेरिकाडियम कहलाता है। पेरिकाडियम एपिथीलियम से आस्तौरित होती है तथा इसकी गुहा बिकयल कक्ष से सम्बन्धित रहती है। इसमें सीलोमिक द्रच भरा रहता है।

हृदय ग्रत्यन्त कुञ्चनशील नली के रूपं में होता है जिसमें तीन वेश्म होते है—एक निलय तथा दो ग्रिलन्दें। ग्रिलन्दें प्रितिक्षीं (retractile), पतली तथा लचीली दीवारों के वने तिकोने वेश्म है जो निलय के दोनों ग्रोर स्थित होते हैं। प्रत्येक ग्रिलन्द ग्रपने चौड़े ग्राधार भाग हारा पेरिकाडियम से जुड़ा रहता है तथा एक कपाटीय छिद्र हारा निलय में खुलता है। यह छिद्र ग्रिलन्द-निलय छिद्र कहलाता है। निलय वड़ा, मोटी दीवार वाला पेशीय कक्ष है जो मलाशय के चारों ग्रोर लिपटा रहता है। यह रक्त को समस्त ग्रीर मे पहुँचाता है।

2. धमिनयाँ (Arteries)—हृदय से निकलने वाली दो मुख्य धमिनयों हारा रक्त समस्त शरीर के विभिन्न श्रंगों को ले जाया जाता है जो हृदय के दोनों श्रोर से निकलती है। श्रा श्रायोदी (anterior aorta) निलय के अगले सिरे से निकलता है। यह श्राहार-नाल के ऊपर होकर श्रागे की श्रोर बढ़ता है तथा मेण्टल, पाद, श्रामाशय, श्रांत्र तथा विसरल मास को रक्त पहुँचाता है। पश्च श्रायोदी (posterior aorta) निलय के पिछले सिरे से निकलकर श्रांत्र के नीचे पीछे की श्रोर बढ़ता है। यह रेक्टम, मेण्टल, पेरिकाडियम तथा वृक्क को रक्त पहुँचाता है।



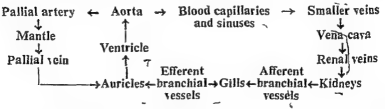
चित्र १५.६. यूनिओ का परिवहन-तन्त्र (Circulatory system of Unio)

- 3. साइनस (Sinuses)—ग्रग्न तथा पश्च ग्रायोर्टा तथा उनकी शाखाएँ ग्रंगों में पहुँचकर छोटी-छोटी केशिकाग्रों में वँट जाती है जो अतकों के भीतर केशिका-जाल-सा बना लेती है किन्तु कुछ शाखाएँ केशिकाग्रों में विभाजित न होकर ग्रानियमित रक्त स्थानों (blood spaces or blood sinuses) के रूप में फूल जाती है। इन पर दीवारें नही होती।
- 4. शिराएँ (Veins)—श्रंगों के भीतर केशिकाएँ समेकित होकर छोटी शिराएँ बनाती हैं जो श्रंगों से रक्त एकत्रित करती है। समस्त शिराएँ मिलकर एक वड़ी लम्बवत् शिरा या वेना केवा (vena cava) बनाती है। यह पेरिकार्डियम के

नीचे वृक्कों के बीच से ग्राती हैं तथा ग्रपना समस्त रक्त वृक्क शिराग्रों (renal veins) द्वारा वृक्कों को पहुँचाती हैं। वृक्क के भीतर समस्त नाइट्रोजिनस पदार्थ रक्त से ग्रलग हो जाता है तथा रक्त ग्रपवाही क्लोम शिराग्रों द्वारा क्लोम में पहुँचा दिया जाता है। ग्रपवाही क्लोम शिरा क्लोम के भीतर केशिकाग्रों में बंट जाती है। इनमें से एक-एक शाखा प्रत्येक क्लोम तन्तु को जाती है। यहाँ से ग्रॉक्सीकृत रुघिर एक जोड़ी ग्रिभिवाही क्लोम शिराग्रों द्वारा ग्रिलन्दों में पहुँचता है। वेना केवा से कुछ ग्रानंक्सीकृत रक्त (venous blood) सीघे ग्रिलन्दों को पहुँचता है। मेण्टल से ग्रानंसीकृत रुघिर पेलियल शिराग्रों द्वारा ग्रिलन्दों में जाता है।

रक्त रक्त रंगहीन होता है क्योंकि इसमें श्वसन रंजक (respiratory pigment) नहीं पाये जाते । इसमें रंगहीन प्लाज्मा होता है जिसमें ग्रसंख्य ग्रमीवाभ (amoeboid) श्वेत रक्त कणिकाएँ (leucocytes) होती हैं ।

परिवहन पथ (Course of circulation)—ग्रलिन्दों में श्रावसीकृत रक्त श्राकर एकत्रित होता है ग्रीर निलय द्वारा शरीर के समस्त ग्रंगों को पम्प किया जाता है। विभिन्न शिराएँ तथा साइनस ग्रंगों से रक्त एकत्रित करते हैं तथा वृक्कों एवम् क्लोमों को ले जाते हैं। ग्रावसीकृत रक्त पुनः ग्रालिन्दों को पहुँचता है। रक्त परिवहन का पथ इस प्रकार दिखाया जा सकता है:—



प्रश्न 115. यूनिश्रो के तिन्त्रका तन्त्र का वर्णन करिये श्रौर पाइला से उसकी वुलना कीजिये।

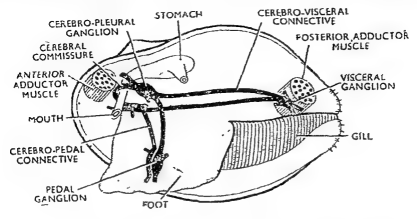
Give an account of nervous system of Unio and compare it with that of Pila.

तन्त्रिका तन्त्र (Nervous System)

यूनियों के तिन्त्रका तन्त्र में तीन जोड़ी गैगलिया तथा उनकी संयोजी एवम् संघायी तिन्त्रकाएँ होती है (दो समान गैगलिया को जोड़ने वाली तिन्त्रका को संघायी तिन्त्रका (commissures) तथा दो भिन्न गैगलिया को जोड़ने वाली तिन्त्रका को संयोजी तिन्त्रका (connective) कहते हैं।

1. सेरिब्रो-प्ल्यूरल गैगिल्ब्रा (Cerebro-pleural ganglia)—ये एक जोड़ी छोटे पील-से व त्रिभुजाकार गैगिलिया हैं जो लेवियल पाल्प (labial palps) के आवार पर ग्रास-नली (oesophagus) के इचर-उघर पार्श्व में स्थित होते है। दोनों गैंगिलिया ग्रासनली के आगे की ओर स्थित एक सेरिज़ल संघायी (cerebral commissure) हारा जुड़े रहते हैं। इनसे अग्र एडक्टर पेशियों, लेवियल पाल्प तथा प्रावार-पालि (mantle lobes) के अग्र भाग को तिन्त्रकाएँ जाती हैं। प्रत्येक सेरिज़ी-प्लूपल गैंगिलियोन से एक सेरिज़ी-पीडल संयोजी (cerebro-pedal connective) विकसित होता है जो नीचे की ओर चल कर अपनी ओर के पीडल गैंगिलियोन से जुड़ता है और एक सेरिज़ी-विस्नल संघायी (cerebro-visceral connective) पीछे की ग्रोर चलकर अपनी ओर के विस्नल गैंगिलियोन से जुड़ती है।

2. पीडल गैगलिम्रा (Pedal ganglia)—ये ग्रंतरंग पुंज (visceral mass) के ठीक नीचे पाद के ग्रगले सिरे से लगभग $\frac{1}{3}$ भाग पीछे स्थित होते हैं। दोनों



चित्र १४. १०. यूनिओ का तन्त्रिका-तन्त्र (Unio: Nervous system)

पीडल गैंगलिया मिलकर एक द्विपालिमय रचना वनाते हैं जिससे पाद व इसकी पेशियों तथा स्टेटोसिस्ट को तन्त्रिकाएँ जाती हैं। प्रत्येक पीडल गैंगलिय्रोन सेरिबो-पीडल संयोजी द्वारा अपनी थ्रोर के सेरिबो-प्ल्यूरल गेंगलिय्रोन से जुड़ा रहता है।

- 3. विस्नल गैगलिस्रा (Visceral ganglia)—एक जोड़ी विस्नल गैंगलिस्रा परच एडक्टर पेशियों के मध्य-स्रघर तल पर स्थित होते हैं। विस्नल गैंगलिस्रा एक-दूसरे के साथ मिलकर एक चपटा व स्रायताकार पूंज बनाते हैं। इसके प्रत्येक स्रोर से निम्न शाखाएँ निकलती हैं—
- (i) पृष्ठ पेलियल तन्त्रिका (dorsal pallial nerve) प्रावार के अग्र भाग को, (ii) एक पश्च पेलियल तन्त्रिका (posterior pallial nerve) प्रावार के पिछले भाग को, (iii) एक पश्च वृक्कांग तन्त्रिका (posterior renal nerve) वृक्क को, (iv) एक पश्च एडक्टर तिन्त्रिका (posterior adductor nerve) संगत पशी को, तथा (v) एक दैक्तियल तन्त्रिका (branchial nerve) क्लोम को। यह एक महीन सेरिजो-विस्रल संयोजो (cerebro-visceral connective) द्वारा अपनी श्रोर के सेरिजो-प्ल्यूरल गेंगलिग्रोन से जुड़ा रहता है जिससे अनेक छोटी तन्त्रिकाएँ निकल कर अंतरंग पुंज (visceral mass) को जाती हैं।

पाइला एवम् यूनिग्रो के तिन्त्रका तन्त्रों की तुलना (Comparison of the Nervous System of Pila and Unio कृपया प्रश्न 105 देखिये।

प्रश्न 116. लेमेलीडेन्स के जनन-ग्रंगों एवम् वर्धन का वर्णन कीजिये ।

Describe the reproductive organs and development of Lamellidens.

(Jiwaji 1968)

जनन ऋंग (Reproductive Organs)

लेमेलीडेन्स में नर तथा मादा जनन-ग्रंग ग्रलग-ग्रलग जन्तुग्रों में पाये जाते हैं किन्तु नर तथा मादा जन्तुग्रों को वाह्य लक्षणों द्वारा नहीं पहचाना जा सकता। जनन ग्रंग केवल जनद तथा उनकी वाहिनियाँ होती हैं। नर जनन ग्रंग—वृपणों का एक जोड़ा विसरल मास में ग्रांत्र की दोनों भुजाग्रों के बीच के स्थान पर स्थित होता है। प्रत्येक वृपण क्वेत रंग की ग्रत्यन्त शाखान्वित रचना है जिससे एक छोटी तथा सँकरी शुक्रवाहिनी निकलती है जो सुप्रावें कियल नर जनन छिद्र द्वारा सुप्रावें कियल कक्ष में खुलती है। नर जनन छिद्र वृक्क छिद्र के ग्रागे स्थित होता है।

मादा जनन ग्रंग—ग्रण्डाशय लाल रंग की एक जोड़ी ग्रन्थिल रचनाएँ हैं जो बहुत-सी शाखान्वित नालों की बनी होती हैं तथा विसरल मास में ग्रांत्र की दोनों भुजाग्रों के बीच स्थित होती हैं। जनन काल में ये ग्रत्यन्त विकसित तथा बड़ी होती हैं। प्रत्येक ग्रण्डाशय से एक ग्रण्डवाहिनी निकल कर मादा जनन छिद्र द्वारा सुप्रा- न्ने कियल कक्ष में वृक्क छिद्र के सम्मुख खुलती है। ग्रतिरिक्त जनन ग्रंग ग्रनुपस्थित होते हैं।

वर्धन (Development)

कृपया प्रश्न 115 देखिये।

प्रश्न 117. भ्रलवण जल-शम्बुक के जीवन-चक्र का वर्णन करिये तथा बता-इये कि इसका वितरण किस प्रकार होता है।

Describe the life-history of a fresh water mussel, and state how dispersal is brought about.

(Agra 1951, 55, 62, 68; Vikram 63; Patna 67; Indore 67; Gorakhpur 69)

श्रलवण जल-शम्बुक के जीवन-चक्र का वर्णन की जिये तथा बताइये कि इसका वितरण किस प्रकार होता है।

Give an account of the development upto the adult stage of bivalve mollusc and the method of its distribution.

(Kanpur 1970; Osmania 73)

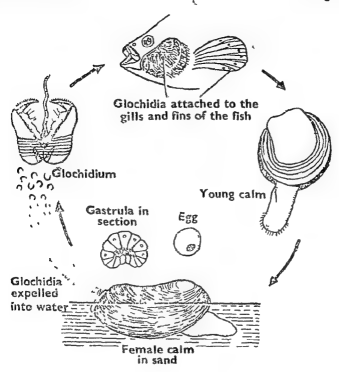
म्रलवण जल-शम्बुक का जीवन इतिहास (Life-history of Fresh Water Mussel)

यूनियो पृथालगी (dioecious) जन्तु है, परन्तु नर तथा मादा जन्तुयों को स्रलग-स्रलग पहचानना सम्भव नहीं। जनद विसरल मास में स्थित होते हैं तथा जनन कोशिकाएँ जनन वाहिनियों द्वारा सुप्राद्वें कियल कक्ष में डाल दी जाती हैं।

निषेचन (Fertilization)—वाह्य क्लोम लैमिना में अण्डों का निपेचन होता है। अण्डे सुप्रावें कियल कक्ष में एकत्रित होते हैं। यहाँ से ये वाह्य क्लोम लैमिना की जल-निलकाओं में पहुँच जार्ते हैं तथा म्यूकस द्वारा रुके रहते है। इनमें भे कुछ जल की घारा के साथ मादा की अपवाही साइफन में से होकर क्लोम लैमिना में पहुँचते हैं। यहाँ पर अण्डे का निपेचन होता है।

वर्धन वर्धन अप्रत्यक्ष अथा अत्यन्त विशिष्ट (specialized) होता है 1 वेतिजर लारवा अवस्था अत्यन्त परिवर्तित होती है और ग्लोकोडियम कहलाती है। ग्लोकोडियम लारवा तक का वर्धन मादा की जल-निकाओं के भीतर ही पूर्ण होता है, अतः वाह्य क्लोम लेमिना की जल-निकाएँ जननकोप (brood pouch) के समान कार्य करती हैं। यूनिओ में वर्धन किया का अध्ययन पूर्ण नहीं है किन्तु यह एनोडोण्टा के वर्धन के समान होता है।

युग्मनज (zygote) में पूर्ण किन्तु असमान विभाजन होते हैं। फलस्वरूप कोशिकाओं की एक खोखली गेंद के समान रचना वन जाती है जो ब्लास्ट्रला (blastula) कहलाती है। इसमें दो प्रकार की कोशिकाएँ होती है: छोटी, योकरहित माइक्रोमीयर्स (micromeres) तथा वड़ी व योक वाली मैक्कोमीयर्स (macromeres)। मैक्कोमीयर्स के माइक्रोमीयर्स के भीतर जाने (invagination) की क्रिया के फलस्वरूप भूण में आर्केण्ट्रॉन (archenteron) का निर्माण हो जाता है तथा ब्लास्टुला, गैस्ट्रुला

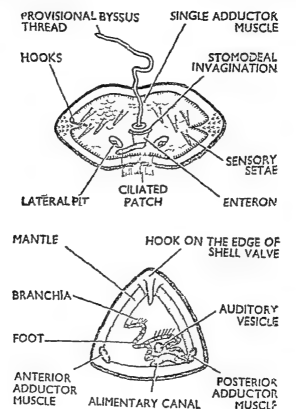


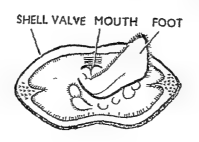
चित्र १५.११. यूनिओ का जीवन-चक (Life-cycle of Unio)

म वदल जाता है। ग्रब इसकी कुछ कोशिकाएँ व्लास्टोसील की ग्रोर कटती है ग्रीर व्लास्टोसील में एकतित होकर मीसोडमं का निर्माण करती है। गैस्टूला पीतक िमल्ली (vitelline membrane) के भीतर वन्द रहता है। पिछले सिर के पृष्ठतल पर कोशिकाग्रो के श्रन्तर्गमन से एक गहरा गड्ढा वन जाता है। इस स्थान पर खोल ग्रन्थ (shell gland) का निर्माण होता है जिसके स्नाव से एककपाटीय श्रूण खोल (univalved embryonic shell) वनता है। वाद में इस खोल के स्थान पर दोकपाटीय (bivalved) तिकोने खोल का निर्माण होता है। खोल के दोनों कपाटों के निचले किनारे भीतर की ग्रोर मुखे रहते है तथा इन पर कॉटे तथा हुक होते है। याद में खोल के भीतर की ग्रोर मेण्टल (mantle) का निर्माण हो जाता है। मीसो- उर्म की कुछ कोशिकाएँ दोनो कपाटों के वीच एडक्टर पेशी (adductor muscle) वनाती है। गैस्ट्रूला का मुख छिप जाता हे तथा एक्टोटर्म के श्रन्तर्गमन द्वारा प्रौढ़ जन्तु का मुख वन जाता है। इस प्रकार ग्लोकीडियम (glochidium) लारवा का निर्माण पूर्ण हो जाता है।

ग्लोकीडियम लारवा (glochidium larva) एक सूक्ष्म लारवा है जो दो-

कपाटीय खोल में वन्द रहता है। इसकी चौड़ाई '1 से '4 mm. तक होती है तया यह तीर के ग्रगले सिरे के ग्राकार का होता है। खोल तिकोना, दो-कपाटीय तथा छिद्रयुक्त होता है। इसके स्वतन्त्र दूरस्थ या निचले किनारे भीतर को मुँड़े होते हैं ग्रीर इन पर काँटे तथा हुक होते हैं। ग्रिग्रम-सिरे पर स्थित एडक्टर पेशी द्वारा खोल के दोनों कपाट खोले तथा वन्द किये जा सकते है। खोल के भीतर की ग्रीर मेण्टल की दो पतें होती है जो ग्रपेक्षाकृत छोटी होती है ग्रीर इन पर 3 या 4 बृश के ग्राकार के संवेदी ग्रंग पाये जाते है। लारवा में ग्रघर तल पर मध्य रेला पर स्थित एक ग्रन्थिल थैला (glandular pouch) होता है। इससे लारवा का



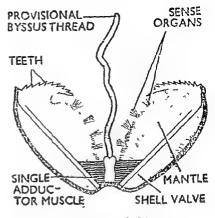


चित्र १५ १२. ग्लोकीडियम के रूपान्तरण की विभिन्त अवस्थाएँ (Various stages of metamorphosis of glochidium)

न्ननितम सूत्र .गुच्छ (provisional byssus) वनता है। लारवा में पाद का

ग्रभाव होता है।

यूनियों से बहुत बड़ी संख्या में ग्लोकीडिया बनते हैं जिससे बलोम लैमिना भरा हुया दिखायी देता है। क्लोम से स्नावित होने वाला म्यूकस इनका भोजन है। पूर्ण विकसित ग्लोकीडिया अपवाही साइफन से होकर जल की घारा के साथ शरीर के बाहर या जाते हैं। यागे वर्धन तभी सम्भव हो सकता है जब लारवा किसी ताजे पानी में रहने वाली मंछली के भीतर पहुँच जाये। यहाँ लारवा पोषक की त्वचा, क्लोम या फिन पर पहुँचकर परिकोष्ठित



चित्र १४:३. यूनिओ का ग्लोकीडियम लारवा (Glochidium larva of Unio)

हो जाता है ग्रीर लगभग 10 सप्ताह तक बाह्यपरजीवी (ectoparasite) की भाँति जीवन व्यतीत करता है। यह पोषक के ऊतक द्व से भोजन शीपित करता है।

परिकोप्ठित अवस्थां में ग्लोकीडियम में कायान्तरण होता है। कायान्तरण

के समय इसमें निम्न परिवर्तन होते है :---

1. संवेदी ग्रंग, ग्रनित्म सूत्रगुच्छ तथा सूत्रगुच्छ ग्रन्थ नष्ट हो जाती है वाद में वास्तविक सूत्रगुच्छ बन जाता है । 'Anodonta में सूत्रगुच्छ कम विकसित होता है।

2. एक एडक्टर पेशी के स्थान पर दो पेशियाँ बन जाती है।

- 3. भ्रूणीय मेण्टल वलन (embryonic mantle folds) बढ़ते हुए खोल के अनुरूप लम्बाई में बढ़ते जाते हैं।
- 4. श्रग्नांत्र (stomodaeum) अन्तर्गमन के रूप में वनती है और आरकेण्ट्रान में खुलती है। शरीर के पिछले सिरे पर गुदाहार बनता है।

5. पाद तथा क्लोम भी बनने लगते हैं।

रूपान्तरण पूर्ण होने पर परिकोष्ठ फूँट जाता है तथा छोटा-सा यूनियो पानी में स्रा जाता है। यह नदी या तालाव के तल पर वैठकर प्रौढ़ता प्राप्त करता है।

यूनिग्रो के जीवन-चेक में परजीवी लारवा का होना आत्यन्त महत्त्वपूर्ण है क्योंकि पोपक (मछली) से इसको निम्न लाभ है :—

- 1. वृद्धि करते हुए लारवा को पोषक से भोजन प्राप्त होता है।
- 2. पोपक रक्षा प्रदान करता है।

3. लारवा को दूर-दूर ज़क ले जाने में सहायक है।

प्रश्न 118. ग्लोकीडियमे लारवा की संरचना एवम् कायान्तरण का वर्णन कीजिये तथा समभाइये कि यह क्योंकर इस प्राणी के लिए लाभप्रद है।

Describe the structure and metamorphosis of the glochidium larva and explain how it is beneficial to the animal. (Agra 1971)

कृपया प्रश्न 117 देखिये।

प्रश्न 119. टेनिडिया के विशेष संदर्भ में मौलस्का में श्वसन का वर्णन करिये।

Give an account of the respiration in Mollusca with special reference to ctenidia. (Jabalpur 1972)

मौलस्का में निम्न चार विधियों द्वारा श्वसन होता है:--

- 1. शरीर की सतह द्वारा त्वक् इवसन
- 2. टेनिडिया या क्लोमों द्वारा जलीय इवसन
- 3. द्वितीयक क्लोमों या अनुकूली क्लोमों द्वारा
- 4. फेफडे या पत्मोनरी कोप द्वारा वायवीय श्वसन
- 1. त्वक् श्वसन (Cutaneous respiration)—यह श्वसन की सरलतम विधि है। अधिकांश मौलस्क नम त्वचा द्वारा ही श्वसन करते है। कुछ जलीय Scaphopoda तथा कुछ Opisthobranchia में टेनिडिया व अन्य सुनिश्चित व विशिष्ट श्वसन अंगों का अभाव होता है और श्वसन शरीर या प्रावार की सम्पूर्ण सतह से होता है।
- 2. टेनिडिया या क्लोम द्वारा (By ctenidia or gills)—ग्रिविकांश जलीय मौलस्क क्लोम या टेनिडिया द्वारा जनन करते है। मौलस्का में मिलने वाले समस्त प्रावार ग्रंगों (pallial organs) में क्लोम सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण होते है। जल क्लोमों के ऊपर से रुधिर की विपरीत दिशा में प्रवाहित होता है और जल व रुधिर के मध्य गैसों का ग्रादान-प्रदान होता है। क्लोम एक समजात ग्रंग के रूप में मौलस्का के सभी प्रभागों के जन्तुग्रों में पाये जाते है और ये टेनिडिया (एकवचन: टेनिडियम—ctenidium) कहलाते है।
- (i) संरचना (Structure)—टेनिडिया या क्लोम शरीर की सतह के प्रविष है जो विशेष रूप से प्रावार (mantle) की अधर दीवार से विकसित होते हैं और प्रावार गुहा के चारों ओर के जल में प्रक्षिप्त रहते है।

समस्त मौलस्का में टेनिडियम की मूल रचना समान होती है। इसमें मध्य अक्ष के इघर-उघर पार्श्व में कोमल, लचीले लैमेली (lamellae) या तन्तुओं (filaments) की कतारें होती हैं। लैमेली पक्ष्मों से ढकी रहती हैं। इनकी गित के कारण जल की संतत घारा टेनिडियम के ऊपर से प्रवाहित होती रहती है। इस प्रकार के टेनिडियम को द्विकंकती टेनिडियम (bipectinate ctenidium) कहते है। जब लैमेली की केवल एक पंक्ति होती है तो इसे एककंकती टेनिडियम (monopectinate ctenidium) कहते है। वलोम या टेनिडियम में अधिवाही क्लोम वाहिनी (afferent branchial vessel) द्वारा शिरा रुचिर (venous blood) ग्राता है जो

श्रॉक्सीकृत होने के वाद श्रपवाही क्लोम वाहिनी (efferent branchial vessel) हारा हृदय को भेज दिया जाता है। प्रत्येक टेनिडियम के श्राघार पर एक श्रॉक्फ्रोडियम (osphradium) होता है जो जल की प्रकृति का परीक्षण करता है।

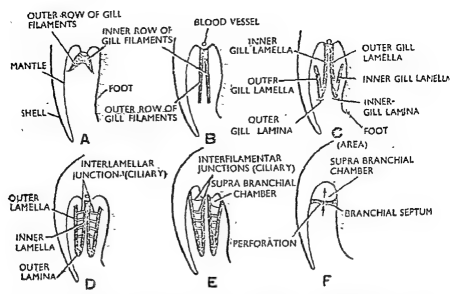
(ii) टेनिडिया की संख्या, त्राकार एवं स्थिति (Number, form and position of ctenidia) —फाइलम मौलस्का का वर्गीकरण क्लोमों की संख्या एवं संरचना पर ग्रावारित है। ग्रतः जीवित सेफैलोपोड्स को दो उप-श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है—दो क्लोम वाले डाइन्नें किएटा (Dibranchiata) तथा चार क्लोम वाले टेट्राब्रें किएटा (Tetrabranchiata) । इसी प्रकार गैस्ट्रोपोड्स को तीन प्रविभागों में विभक्त किया गया है:-

(1) प्रोसोन्नेकिएटा (Prosobranchiata), (2) श्रोपिस्योन्नेकिएटा (Opisthobranchiata), तथा (3) पल्मोनेटा (Pulmonata)। प्लेट के समान क्लोमों के कारण वाइवाल्व मौलस्का लैमेलीकें किएटा कहलाते हैं।

एम्फिन्यूरा (Amphineura)—प्लेकोफोरा (placophora) में ग्रनेक क्लोम होते है जो दो पंक्तियों में लगे रहते हैं। एप्लैकोफोरा (Aplacophora) में क्लोम अनुपस्थित होते हैं जैसे निश्चोमेरिया (Neomeria) में अथवा फिर वड़े पिच्छों के समान दो टेनिडिया होते हैं, जैसे कीटोडमी (Chaetoderma) में । क्लास स्कैफोपोडा (Scaphopoda)—टेनिडिया या क्लोम अनुपस्थित होते हैं और श्वसन-क्रिया प्रावार द्वारा होती है, जैसे डेण्टेलियम (Dentalium) में ।

क्लास गैस्ट्रोपोडा (Gastropoda)—म्रादिम गैस्ट्रोपोड्स, रिपिडोग्लोसा (Rhipidoglossa) में एक जोड़ी क्लोम उपस्थित होते हैं, किन्तु दाया क्लोम प्राय: छोटे ग्राकार का होता है, जैसे हेलिग्रोटिस (Heliotis) तथा फिस्सुरेला (Fissurella) अधिकांश गैस्ट्रोपोड्स में केवल बाँया क्लोम होता है और दाँया क्लोम पूर्णत: - लुन्त हो जाता है। ऐस्पिडोन्नें किन्ना (Aspidobranchia: Diotocardia) में केवल एक क्लोम होता है। यह दिकंकती व पिच्छ के समान होता है, जैसे ट्रोकस (Trochus) में । पेक्टिनिर्द्रोकिया (Pectinibranchia : Monotocardia) में क्लोम एककंकती होता है जिसमें लैमेली की केवल एक पंक्ति होती है, जैसे पाइला (Pila) में । श्रोपिस्थोज़ेंकिया (Opisthobranchia) में श्रव्यावर्तन (detorsion) के कारण क्लोम का महत्व कम हो जाता है। श्रतः न्यूडिवैकिया (Nudibranchia) में वास्तविक टेनिडिया अनुपस्थित होते हैं और दितीयक क्लोम (secondary branchiae) विकसित हो जाते हैं, जैसे ऐग्रोलिस (Aeolis) तथा डोरिस (Doris)। किन्तू टेक्टियें किया (Tectibranchia) में एक टेनिडियम बना रहता है। स्थलचर स्नेल पत्मोनेटा (Pulmonata) में टेनिडिया अनुपस्थित होते हैं तथा प्राचार एक फे कड़े में रूपांतरित हो जाता है।

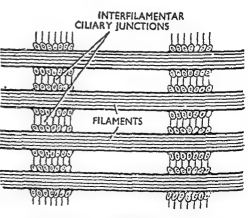
क्लास पेलेसिपोडा या लैमेलिवैंकिएटा (Pelecypoda or Lamellibranchiata)--लेमेलिवंकिएटा में क्लोम उच्चतम सीमा तक विकसित होकर श्राकर्षक रूपांतरण प्रदर्शित करते हैं। मूल रूप से एक जोड़ी व समान स्नाकार के द्विकंकती ट्रेनिडिया होते हैं। प्रोटोनेकिएटा (Protobranchiata) में क्लोम अपेक्षाकृत छोटे तथा प्रावार गुहा के पीछे की ग्रीर स्थित होते हैं। इनके पत्रक या तन्तु सरल व मुक्त होते हैं, जैसे न्यूकुला (Nucula) तथा सोलेनोमिया (Solenomya)। किन्तु ग्रन्य लैमेलिवेंक्स में क्लोम ग्राधिक विशेषीकृत हो जाते हैं। फिलिवेंकिएटा (Filibranchiata) में क्लोम प्लेट के समान होते हैं ग्रौर इनके तन्तु परावर्तित होकर 'V' की



चित्र १६.१. क्लोमों की संरचना को प्रदिशित करने के लिए कुछ पेलेसिपोड मौलस्क के क्लोमों के अनुप्रस्य सेक्शन (T.S. of a few pelecypods to show the structure of gills) A. Nucula, B. Amysium, C. Arca, D. Mytilus, E. Anodonta, F. Poromya.

भ्राकृति ग्रहण कर लेते हैं। इस प्रकार प्रत्येक क्लोम में V-श्राकृति के दो डेमीवेंक (demibranchs) या तन्तु होते हैं जिनमें से एक श्रारोही दूरस्थ भुजा तथा दूसरा

अवरोही समीपस्थ भुजा बनाता है। यार्का (Arca) में यंतरातन्त् संगम (inter-filamenter junctions) श्रनुपस्थित होते हैं किन्तु माइटिलस (Mytilus) में ये पक्ष्मों/सीलिया श्रंतर्ग्रथित समुहों के वने होते श्रीर ये श्रसंवहनीय हैं। स्यूडोलैमेलिबैंकिएटा (Pseudolamellibranchiata) में क्लोम उघ्वधिर वलन बनाते हैं। क्रमिक क्लोम-तन्त् स्रलग्न रूप से पक्ष्माभिकी डिस्कों द्वारा परस्पर जुड़े रहते हैं। इसी प्रकार प्रत्येक तन्तु की ग्रारोही भूजा असंबहनीय श्रंतरातन्त् संगमों द्वारा जुड़ी रहती है, जैसे पेक्टेन



चित्र १६·२. माइटिलस के क्लोम-तंतु (Gill filaments of Mytilus)

हारा जुड़ा रहता ह, जस पक्टन (Gill filaments of Mylilus)
(Pecten), ग्रोस्ट्रिया (Ostrea), पिन्ना (Pinna) ग्रादि में। यूलैमेलिज्ञें किएटा
(Eulamellibranchiata) में क्लोम संग्रथित (plaited) व कन्डी के समान होते हैं।
पक्ष्मामिकी ग्रंतरातन्तु संगम नहीं होते, किन्तु संवहनीय ग्रंतरातन्तु व ग्रंतरालैमेलर
संगम उपस्थित होते हैं जैसे यूनिग्रो (Unio), लैमेलिडेन्स (Lamellidens) तथा
टेरिडो (Teredo) में। सेप्टीजेंकिएटा (Septibranchiata) में क्लोम ग्रपह्नसित
होते हैं ग्रौर इनके स्थान पर एक क्षैतिज, छिद्रिल व पेशीय पट होता है जो प्रावार

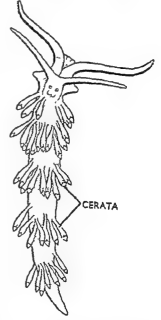
गुहा को दो कक्षों में विभाजित कर देता है। इसके द्वारा ऊपर व नीचे की स्रोर गित करने से जल स्रंतर्वाही साइफन (inhalent siphon) में से अन्दर प्रवेश करता है। व्वसन कार्य प्रावार (मेण्टल) द्वारा पूर्ण होता है।

क्लास सेफैलोपोडा (Cephalopoda)—सेफैलोपोडा में क्लोम सरल, दिकंकती (bipectinate) व पिच्छ के समान होते हैं। लैमेली पर पक्ष्म नहीं होते तथा पेशीय प्रावार की गित द्वारा जल अन्दर व वाहर पम्प होता है। डाइमैंकिएटा (Dibranchiata) में केवल दो क्लोम होते हैं जैसे सीपिया (Sepia) में तथा टेट्रा- में किएटा (Tetrabranchiata) में चार क्लोम होते हैं जैसे नॉटिलस (Nautilus) में।

- 3. द्वितीयक या अनुकूली क्लोम (Secondary or adaptive gills)— कुछ गैस्ट्रोपोड्स में टेनिडिया अनुपस्थित होते हैं और इनका स्थान द्वितीयक या अनुकूली क्लोमों द्वारा ले लिया जाता है। द्वितीयक क्लोम आकारिक रूप में टेनिडिया से भिन्न होते हैं। ये निम्न प्रकार के होते हैं:
- (i) गुद क्लोम (Anal gills)—कुछ न्यूडिबेंकिएटा (Nudibranchiata) में कोमल, पिच्छ-के समान तथा ग्राकुंचनशील द्वितीयक क्लोमों का एक रोजेट (rosette) गुदाहार के चारों श्रोर स्थित होता है, जैसे डोरिस (Doris) में।
- (ii) सेराटा (Cerata)—कुछ ग्रन्य न्यूडोन्नेंकिएटा (Nudibranchiata) में ग्रनेक सरल या पिच्छाकार द्वितीयक क्लोम शरीर की पृष्ठ सतह से विकसित होते हैं। ये सरलता से विच्छिन्न होकर पुनर्योजित हो जाते हैं जैसे एग्रोलिस (Aeolis)।

(iii) श्रनुदैर्घ्यं पंक्तियाँ (Longitudinal rows)—डैकोग्लांसा (Decoglossa) में द्वितीयक या श्रनुकूली क्लोम प्रावार खाँच (pallial groove) में प्रत्येक श्रोर पार्व में क्लोम-पत्रकों (branchial leaflets) की एक श्रनुदैर्घ्य पंक्ति के रूप में होते हैं जैसे पैटेला (Patella) में 1

भूषभूस कोष या फेफड़ा (Pulmonary sac or lung) - कुछ गैस्ट्रोपोड्स (म्रार्डर पल्मोनेटा: Pulmonata) में क्लोम फेफड़े या फुफ्फुस कीप द्वारा विस्थापित हो जाते हैं। ग्रतः स्थलचर पल्मोनेट्स में वास्तविक टेनिडियम अनुपस्थित होता है तथा वाय-वीय श्वसन के लिए प्रावार गुहा फेफड़े या फुफ्फुस कोप में रूपान्तरित होती है। फुफ्फुस कोप की छत रुचिर वाहिनियों द्वारा अत्यचिक रूप से संवहित होती है और वायु का ग्रादान-प्रदान एक छोटे-से गोल फुमफुस छिद्र (pulmonary aperture) द्वारा होता है जैसे लाइमैनस (Limax) तथा एरिग्रोन (Arion) में । उभयचरी गैस्ट्रोपोड्स (ब्रार्डर पल्मोनेटा) में प्रावार गुहा जलीय व वायवीय, दोनों प्रकार के इवसन में भाग लेती है। जन्तु समय-समय पर वायु को भरने के लिए सतह पर आता है जैसे प्लैनॉविस (Planorbis) तथा लिम्नीया (Limnaea)। कुछ अन्य उभय-



Acolis चित्र १६·३. सेराटा की प्रदक्षित करते हुए एखोलिस (Aeolis showing cerata)

चरी गैस्ट्रोपॉड्स में प्रावार गुहा एक, श्रपूर्ण पट द्वारा दो कक्षों में विभाजित होती है। इनमें से दाहिने फुफ्फुस कक्ष में एक क्लोम होता है। फेफड़े की सहायता से ऐसे प्राणी वायु में रहते समय स्वास लेते हैं श्रीर जल में रहते समय स्वसन करते है।

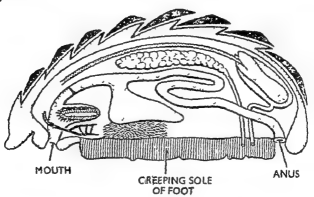
प्रकृत 120. सीलस्का में पाद का वर्णन करिये।

Give an account of foot or podium in Mollusca.

(Jabalpur 1972; Calcutta 73) फाइलम मौलस्का के समस्त प्राणियों में एक ग्रघर पेशीय पाद (foot) या पोडियम (podium) पाया जाता है। यह अध्यावरणी प्रक्षेप है जो मीलस्का के विभिन्न वर्गों में जीवन एवम चलन की विभिन्न विधियों के अनुरूप अनेक रूपान्तरण प्रस्तुत करता है।

क्लास 1. एम्फीन्यूरा (Amphineura)

पोलीप्लकीफोरा-काइटन्स (Polyplacophora : chitons) में पाद वड़ा, चौड़ा व पेशीय तथा सोल के समान होता है और अघर सतह का अधिकांश भाग घेरे रहता है। किंप्टोप्लेक्स (Cryptoplex) तथा काइटोनेलस (Chitonellus) में यह संकरा होता है। इसे आदिम प्रकार का पाद माना जाता है। यह रेंगने में सहायता करने के अतिरिक्त जन्तु को अघः स्तर से चिपकने में चुपक का कार्य भी करता है। (चित्र 16.4)

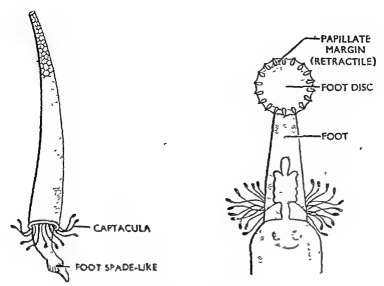


चित १६.४. काइटिन का सोल के समान रेंगने वाला पाद (Creeping sole-like foot in Chiton)

ऐप्लैकोफोरा (Aplacophora) में पाद लुप्तावेशी होता है। यह एक छोटी, अनुदैध्ये व पक्ष्माभिकी उद्रेख है जो मुख के समीप से क्लोएकल छिद्र तक फैले हुए एक पक्ष्माभिकी, अनुदैर्घ्य एवम् मध्य-अघर खाँच में स्थित होता है, जैसे कोटोडर्मा (Chaetoderma) में ।

क्लास 2. स्कैफोपोडा (Scaphopoda)

इस क्लास के समस्त वंशों में पाद सँकरा, वेलनाकार एवम् ग्रागे की ग्रोर उन्मुख होता है। यह खोल के मुख-छिद्र (oral shell aperture) में से वाहर निकाला जा सकता है और मिट्टी खोदने के अंग का कार्य करता है। डेण्टेलियम (Dentalium) में पाद का निचला सिरा शंक्वाकार व त्रिपालिमय होता है और इसकी पार्व सतहों पर पंख के समान एक वलन— प्लीट (pleat) होता है। साइफोनो-डेण्टेलियम (Siphonodentalium) में पाद पैपिलामय उपांतों युक्त माकुञ्चनशील डिस्क के रूप में होता है।



चित्र १६.५. स्कैफोपोडा में पाद (Foot in Scaphopoda)
A. डेण्टेलियम में शववाकार त्रिपालिमय पाद (Conical trilobed foot in Dentalium)
B. साइफोनोडेण्टेलियम में डिस्क के समान पाद (Disc-shaped foot in Siphonodentalium)

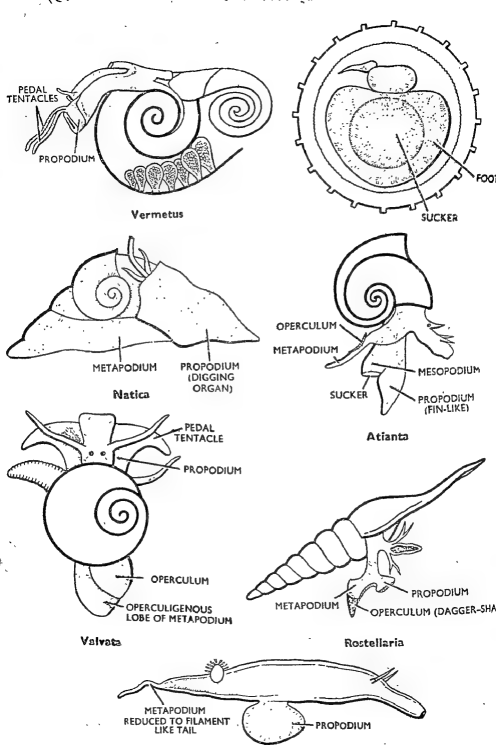
क्लास 3. गैस्ट्रोपोडा (Gastropoda)

गैस्ट्रोपोडा में जीवन की विभिन्न विधियों के अनुकूल पाद के आकार एवम् आकृति में अत्यधिक भिन्नता देखने को मिलती है। प्रायः जन्तु सोल पर से तरंगों की भाँति शुरू होने वाले पेशीय संकुंचनों की सहायता से रेंगता है।

गैस्ट्रोपोड्स में पाद को मुख्य रूप से तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है—एक छोटा अग्र प्रोपोडियम (propodium), एक वड़ा मध्य मीसोपोडियम (mesopodium) तथा एक पश्च मेटापोडियम (metapodium)। गीले व नम रेत में रेंगने वाले गैस्ट्रोपोड्स में पाद श्रत्यधिक सुविकसित होता है जैसे सिगरेटस (Sigaretus) में। सिगरेटस में पाद शिरस्थ प्रदेश (cephalic region) पर से परावर्तित होकर एक शक्तिशाली खोदने वाले श्रंग का कार्य करता है। नाटिका (Natica) में पाद वायी श्रोर एक साइफन वनाता है जो श्वसन कक्ष में जल को संचारित करने का कार्य करता है। ट्रोकस (Trochus) में पाद छोटे स्पर्श पैपिलो के रूप में होता है जविक टरवोनिला (Turbonilla) में यह एक छोटे माँसल मेण्टम (mentum) के रूप में निकला रहता है। ऐश्रोलिस (Aeolis) में इससे एक जोड़ी पदिक स्पर्शक (pedal tentacles) निकलते रहते हैं।

हेटेरोपोडा (Heteropoda) जोकि तैरने वाले प्राणी हैं, में प्रोपोडियम एक सँकरी, द्विपाइव रूप से संपीडित व उद्यांघर तरण पालि (swimming bell) के रूप में होता है। ग्रॉक्सीगाइरस (Oxygyrus) में प्रोपोडियम पख-के समान होता है, मीसोपोडियम पर एक चूषक होता है तथा मेटापोडियम पर एक ग्रोपरकुलम होता है। किन्तु टेरोट्रेकिया (Pterotrachea) में केवल नर में चूपक होता है तथा

उच्च नॉनकॉर्डेट्स



विन्न १६.६. गैस्ट्रोपोड्स में विभिन्न प्रकार के पाद (Various types of foot in gastropods)

मेटापोडियम पर ग्रोपरकुलम का ग्रभाव होता है श्रीर यह एक छोटी व तन्तुवत् पुच्छ के रूप में होता है।

मेटापोडियम, जो कि पाद का पश्च भाग वनाता है, शेप पाद से ग्रलग नहीं पहचाना जा सकता। जन्तु के खोल के ग्रन्दर ग्राकुंचित होने पर यह खोल के छिद्र को वन्द कर लेता है। रॉस्टेलेरिया (Rostellaria) में ग्रोपरकुलम तेज व खंजरनुमा होता है। इसके रेत में घुसने पर पाद विनत हो जाता है तथा खोल खिंचता चला जाता है।

पाद के उपांग (Appendages of Foot)

गैस्ट्रोपोड्स में पाद पर कई प्रकार के उपांग होते हैं जिनमें से कुछ निम्न प्रकार से हैं:---

- 1. एपिपोडिया (Epipodia)—ये युग्मित नलन हैं जो पाद की पूर्ण लम्वाई में इसके पादवं या आधार से निकसित होते है। इनमें ट्रोकस के समान अनेक पैपिली, नेत्र-विन्दु या स्पर्शक होते है अथवा फिर हेलिओटिस की भाँति अत्यिवक सुनिकसित एवम् भल्लिरित पालियों तथा संवेदी स्पर्शक युक्त होते हैं।
- 2. पैरापोडिया (Parapodia)—ये पाद के सोल या तलवे के युग्मित पाइवें पिण्ड है। एप्लीसिया (Aplysia) ग्रादि तरण गैस्ट्रोपोड्स में ये चौड़े पखों के रूप में होते है जबिक पेलैंजिक टेरोपॉड्स (pelagic pteropods) में ये चौड़े व पंख के समान होकर पाद का ग्रधिकांश भाग बनाते हैं ग्रौर शरीर के श्रगले भाग में स्थित होते हैं जैसे लिम्नासिना (Limnacina)।
- 3. पिंदक ग्रन्थियाँ (Pedal glands)—ग्रिधिकांश गैस्ट्रोपोड्स में एक-कोशिकीय म्यूकस ग्रन्थियों के श्रितिरिक्त इनके पाद में निम्नलिखित बहुकोशिकीय

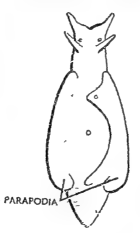
ग्रन्थियाँ भी होती हैं। ये सतह को चिकना बनाकर जन्तु को रेंगने में सहायता करती है।

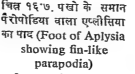
(a) लेबियल ग्रन्थियाँ (Labial glands)—ये श्रगले सिरे पर खाँचों में स्थित होती है।

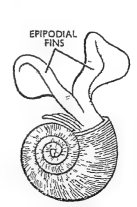
(b) सोल ग्रन्थि (Sole gland)—यह पाद के मध्य भाग में मध्य-ग्रवर रेखा पर खुलती है।

(c) सुप्रापीडल या ग्रिधपदिक ग्रन्थ (Suprapedal gland)—यह सिर व पाद के ग्रगले सिरे के वीच स्थित होती है।

(d) पश्च ग्रन्थियाँ







चित्र १६ क. पख के समान पैरोपोडिया वाला लिम्नासिना का पाद (Foot of Limnacina showing wing-like parapodia)

(Posterior glands)—ये पाद के पश्च सिरे पर स्थित होती है।

4. श्रन्य रूपान्तरण (Other modifications)—पटेला (Patella) ग्रादि स्थानवद्ध व ग्रनुलग्न मौलस्क-प्राणियों में पाद का ग्रघर सोल चूवक डिस्क (sucking disc) का कार्य करता है। बुल्ला (Bulla) में पाद चारों ग्रोर भली प्रकार से विस्तारित होता है जिसके कारण जन्तु गीले रेत में तेजी से रेंगने में समर्थ होता है। स्टाइलोफर (Stylifer) ग्रादि परजीवी मौलस्का में पाद ग्रत्यधिक हसित होता है।

क्लास 4. पेलैसिपोडा (Palecypoda)

पेलैसिपोड्स स्थानवद्ध मौलस्क हैं जिनका पाद खोदने वाले ग्रंग का कार्य करने के लिए विभिन्न प्रकार से रूपान्तरित होता है। प्राय: पाद में ग्रांत्र, यकृत, जनन ग्रादि ग्रन्तरंग का कोई भाग होता है।

1. प्रारूपी या हैचेट-नुमा (Hatchet-shaped)—इस प्रकार का पाद पार्श्व से संपीडित या हैचेट-नुमा होता है। यह क्रमिक श्राकुञ्चन एवम् प्रसरण द्वारा घीरे-घीरे मिट्टी में घुसने के अत्यधिक श्रनुकूल होता है।

2. ब्रादिम व गैस्ट्रोपोडस (Primitive and gastropodous)—यह म्रादिम प्रकार का पाद है जो प्रोटोंझे किया (Protobranchia) में मिलता है जैसे न्युकुला तया ग्रर्का (Nucula and Arca)। इसमें पाद की अघर सतह चपटी होती है। अनुदैर्घ्य पेशियों के आकुञ्चन से पाद आगे की श्रोर बढ़ता है जिसके फलस्वरूप शरीर भी आगे की ओर खिचा चला जाता है।

3. कमानी के समान (Springing)—ट्राइगोनिया (Trigonia) में पाद वड़ा व सँकरा तथा कमानी के समान होता है। सीघा होने पर यह कुदने वाले श्रंग

की भाँति कार्य करता है।

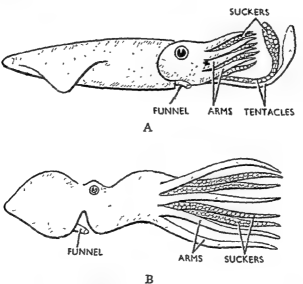
- 4. वेधन वाला (Boring)—माइग्रा (Mya) ग्रादि क्लैम्स में पाद ग्रत्य-विकसित होता है तथा पीडल छिद्र (pedal opening) सँकरा होता है। तेजी से विल वनाने वाले टिलाइना (Tillina) श्रादि मे पाद वड़ा होता है जो वाहर निकलने पर चौड़ी पेशीय चादर बनाता है। यह ब्लेड के समान महीन होती है। गहरे बिल बनाने वाले एन्सिस (Ensis) व सोलेन (Solen) में यह आपेक्षिक रूप से वड़ा व आगे की ओर स्थित होता है। रात में प्रवेश करने पर इसमे रेत भर जाता है जिससे यह एक पिण्ड के समान फूल जाता है और जन्तु को आगे की श्रोर खीचता है।
- 5. लुप्तावेशी (Vestigeal)—स्थानवद्ध पेलैसिपोड्स में पाद लुप्तावेशी होता है। टेरिडो (Teredo) मे प्रावार में एक छोटा पीडल छिद्र (pedal aperture) होता है जिसमें से सूक्ष्म पाद वाहर निकलकर विल वनाते समय विल के सिरे को पकड़ लेता है। श्रॉस्ट्रिया (Ostrea) में पाद पूर्णतः अनुपस्थित होता है।
- 6. वाइसस ग्रन्थ (Byssus gland)--- ग्रविकांश पेलैसिपोडस में वाइसस ग्रन्थि का मिलना उनका एक विशिष्ट लक्षण है। यह ग्रन्थि एक छिद्र द्वारा पाद की मध्य रेखा में खुलती है। पानी के सम्पर्क मे आने पर इस ग्रन्थि का स्नाव सस्त होकर दृढ व श्रुगिक रेशम के समान वागे वनाता है जो जन्तु को स्थायी या ग्रस्थार्यो रूप से श्रासंजन में सहायक होते है। वाइसस (Byssus) ग्रन्थि को पिन्ना व माइटिलस (Pinna and Mytilus) ग्रादि में देखा जा सकता है।

क्लास 5. सेफैलोपोड्स (Cephalopods)

सेफैलोपोड्स में शिकार को पकड़ने के लिए पाद ग्रांशिक रूप से 8-10

भुजाश्रों (arms) में तथा इसका शेष भाग श्वसन के लिए एक श्रवर कीप (ventral funnel) में रूपान्तरित होता है। डंकापोड्स (लॉलिगो: Loligo; सीपिया: Sepia) ग्रादि में पाँच जोड़ी भुजाएँ होती हैं। इनपर सवृंत चूपक होते हैं। चौथी जोड़ी की भुजाएँ स्पर्शक (tentacles) बनाती हैं। ये ग्राकार में ग्रत्यिक वड़ी होती हैं शौर इनके स्वतन्त्र सिरे पर चूषक होते हैं। श्रॉक्टोपोड्स (ग्रॉक्टोपस: Octopus) में केवल चार जोड़ी भुजाएँ होती हैं। देंद्रावें किया (Tetrabranchia) में भुजाग्रों का ग्रभाव होता है और इनके स्थान पर एक पदीय ताज (pedal crown) होता है जो सिर के चारों ग्रोर ग्रनेक पालियों में विभाजित रहता है। प्रत्येक पालि पर श्रनेक छोटे व परिग्राही स्पर्शक होते हैं। नर में एक भुजा निषेच-नांग बाहू (hectocotylized arm) में रूपान्तरित होकर मैंथुन ग्रंग का कार्य करती है।

श्रनुमान है कि कीप या तो समस्त पाद को अथवा फिर एपिपोडिया को निरूपित करती है। जीवित डाइब्रैंकिएटा में कीप पूर्ण विकसित निलंका के रूप में होती है किन्तु नाँटिलस (Nautilus) में यह दो पृथक् व पार्व्व पेशीय वलनों के रूप में होती है।



चित्र १६. सेर्फैलीपॉड्स में पाद (Foot in Cephalopods) A. लॉलिगो (Loligo); B. ऑक्टोपस (Octopus)

साइफन या कीप ग्रीवा के पीछे वाहर की ओर तथा अन्दर की ग्रोर प्रावार गुहा में खुलती है। यह प्रावार गुहा का मुख्य निकास है। प्रावार गुहा के आकुञ्चित होने पर पानी साइफन में से तेजी से वाहर निकलता है जिससे जन्तु ग्रागे की ग्रोर वढ़ता है।

सेफैनोपोड्स में पाद की पिदक प्रकृति (pedal nature) के सम्बन्व में विभिन्न मत हैं। कुछ के अनुसार पाद सिर के चारों ओर भुजाओं के रूप में निकला रहता है जबिक अन्यों के अनुसार भुजाएँ सिर के उपांग तथा साइफन पाद का उपांग है। किन्तु भ्रौणिकीय प्रमाणों से ज्ञात होता है कि पाद का ग्रग्र भाग सिर के चारों भ्रोर वृद्धि करके चूपक युक्त भुजाएँ वनाता है तथा पाद का पिछला भाग साइफन वनाता है। पीडल गैंगलिग्रोन भुजाग्रों व साइफन को तन्त्रिकाएँ भेजता है।

प्रश्न 120. व्यावर्तन से क्या श्रिभप्राय है ? पाइला में व्यावर्तन श्वसन संस्थान, तन्त्रिका संस्थान तथा जनन संस्थान को किस प्रकार प्रभावित करता है।

What is torsion? How has it affected the respiratory system, the nervous system and reproductive system in Pila? (Jiwaji 1970)

प्रश्न 121. गैस्ट्रोपोड्स में व्यावर्तन एवम् प्रव्यावर्तन प्रपंच का वर्णन कीजिये।

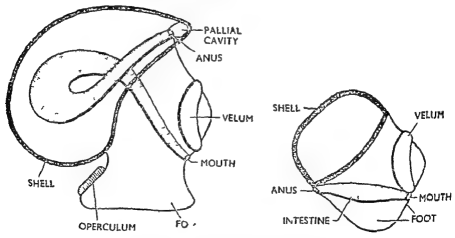
Describe the phenomenon of torsion and detorsion in gastropods.

(Saurashtra 1973)

च्यावर्तन (Torsion)

गैस्ट्रोपोड लारवा के वर्धन के अन्तर्गत आन्तरांग पिण्डक के व्यावृत दिशा में 180° पर घमने की किया को व्यावर्तन (torsion) कहते है। इस घूर्णन के फल-स्वरूप मेण्टल गृहा का पश्च भाग, गृदा तथा गुदाद्वार इत्यादि शरीर के पिछले भाग से अग्रिम भाग में आ जाते है। अतः गुदाद्वार, मुखद्वार के समीप आ जाता है। व्यावर्तन के अन्तर्गत निम्नलिखित महत्त्वपूर्ण परिवर्तन होते हे:—

1. मेण्टल गुहा का विस्थापन (Displacement of mantle cavity)— पीछे की ग्रोर स्थित मेण्टल गुहा तथा इससे सम्बद्ध भाग ग्रागे की ग्रोर विस्थापित हो जाते है तथा मेण्टल गुहा सिर के ठीक समीप खुलती है।



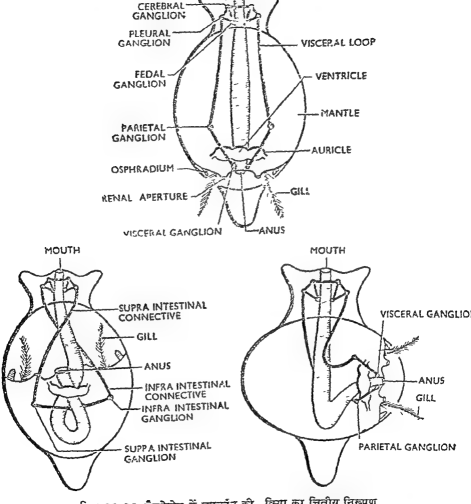
चित्र १६.१०. व्यावर्तन का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of torsion)

2. श्रंगों की श्रापेक्षिक स्थित में परिवर्तन (Changes in relative position of organs)—व्यावर्तन से पूर्व लाखा में गुदाहार, क्लोम तथा वृक्क छिद्र (renal apertures) पीछे की श्रोर उन्मुख रहते है तथा श्रिलन्द निलय के पीछे स्थित होते है। व्यावर्तन मे रचनाएँ सामने की श्रोर उन्मुख हो जाती है तथा श्रिलन्द निलय के श्रागे विस्थापित हो जाते है। श्रामाशियक कोप का श्रारम्भिक परच तल विस्थापित होकर ग्रगला तल बनाता है तथा दाहिनी श्रोर स्थित मूल श्रंग व्यावृत होकर वाँयी श्रोर श्रा जाते है।

3. खोल एवम् झान्तरांग पिण्डक का कुण्डलन (Coiling of shell and visceral mass)—यान्तरांग पिण्डक तथा खोल व्यावृत होकर एण्डोगैस्ट्रिक वन जाते है।

4. श्राहार नाल का पाशनुमा होना (Looping of alimentary canal)— प्रारम्भिक सीघी श्राहार-नाल लूप बनाती है तथा पीछे की श्रोर स्थित गुदाहार की

MOUTH



चित्र १६.११. गैस्ट्रोपोड में व्यावर्तन की क्रिया का चित्रीय निरूपण (Torsion in Gastropods)

स्थिति अग्रीय हो जाती है।

5. श्रंगों का श्रपक्षय तथा समिति का लोप होना (Atrophy of structures and loss of symmetry)—गुवाहार पिछले सिरे से विस्थापित होकर पेलियल गृहा की दाहिनी श्रोर श्रा जाता है जिससे समिति भंग हो जाती है।

व्यावर्तन के फलस्वरूप प्राथमिक रूप से स्थित बायीं ग्रोर के ग्रंगों का ग्रपक्षय हो जाता है जिससे ग्रब केवल उनके दाहिनी ग्रोर के प्रतिरूप ग्रंग ही शेष रहते हैं।

6. तिन्त्रका संस्थान का ज्यावर्तन (Twisting of nervous system)— व्यावर्तन के फलस्वरूप विसरल गैंगलिग्रोन के ग्रितिरिक्त ग्रन्य सभी गैंगलिग्रा एवम् उनकी तिन्त्रकाएँ शरीर के ग्रग्र भाग की ग्रोर ग्रा जाती हैं क्योंिक पाद शीर्ष के नीचे स्थित होता है। ग्रतः प्ल्यूरल तथा पीडल गैंगलिग्रा एक-दूसरे के समीप ग्रा जाते हैं। प्ल्यूरो-विसरल संयोजिनियाँ व्यावृत होकर '8' की ग्राकृति ग्रहण कर लेती है। दाहिनी संयोजिनी अर्घ्व-आत्त्र तिन्त्रका (supraintestinal nerve) तथा वायो संयोजिनी ग्रवान्त्र तिन्त्रका (infraintestinal nerve) वनाती है। ये दोनों तिन्तरकाएँ कमशः ग्रान्त्र के ऊपर व नीचे स्थित होती हैं।

च्यावर्तन क्रिया (Process of Torsion)

व्यावर्तन की यथार्थ किया का सही ज्ञान नहीं है। व्यावर्तन से पूर्व लारवा पूर्णतया समित होता है तथा आहार नाल सीघी स्थित होती है। गुदाहार पश्च सिरे पर मध्य-पृष्ठ रेखा पर मेण्टल गुहा में पीछे की ओर होता है। अघर नमन के फलस्वरूप गुदाहार मुख के समीप आ जाता है जिससे आहार नाल व्यावृत हो जाती है। प्रारम्भ में खोल तथा आन्तरांग पिण्डक शंकु के समान हो जाते हैं किन्तु इसके बाद ये सर्पलाकार कुण्डलनों की आकृति ग्रहण कर लेते हैं।

श्रघर नमन (ventral flexure) के तुरन्त बाद पाइवं व्यावर्तन होता है जिससे पृष्ठ खोल की स्थित श्रघर हो जाती है। दोनों श्रोर श्रसमान वृद्धि होने के कारण ही ऐसा होता है। सामान्यतः बायीं श्रोर स्थित श्रंगों में वृद्धि सामान्य होती है किन्तु दायीं श्रोर के श्रंगों में वृद्धि की गित मन्द हो जाती है जिससे वायीं श्रोर के श्रंग दाहिनी श्रोर विस्थापित हो जाते हैं तथा मेण्टल गृहा व पेलियल कॉम्प्-लेक्स दाहिनी श्रोर स्थानान्तरित हो जाते हैं जिससे इनकी स्थित श्रग्रीय हो जाती है। पाइला में व्यावर्तन का प्रभाव (Effect of Torsion in Pila)

1. पाइला में व्यावर्तन के फलस्वरूप दाहिनी और के श्रंगों का श्रपक्षय हो जाता है। दाहिनी श्रोर का क्लोम विलुप्त हो जाता है तथा बायों श्रोर का क्लोम मोनोपेक्टिनेट (monopectinate) हो जाता है श्रथीत् इसमें क्लोम तन्तु केवल एक ही कतार मे विन्यसित होते हैं।

2. तिन्त्रका संस्थान व्यावृत होकर '8' की आकृति ग्रहण कर लेता है तथा श्रिषकांश गैंगलिया शरीर के अग्रिम भाग की ओर श्रा जाते हैं। प्ल्यूरल तथा पीडल गैंगलिया समेकित होकर सेरिज़ल गैंगलिया के ठीक नीचे स्थित हो जाते हैं श्रोर मुखिपण्डक के चारों ओर एक वलय बनाते हैं।

3. दाहिनी ओर के जनदों का भी अपक्षय हो जाता है।

प्रश्न 122. फाइलम मौलस्का के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन करिये। विभिन्न क्लासों के लक्षण एवम् उदाहरण देते हुए फाइलम मौलस्का का वर्गीकरण करिये। इसके श्रा<u>थिक महत्त्व पर भी</u> प्रकाश डालिये।

What are the chief characters of phyllum Mollusca? Classify mollusca upto classes giving characters and examples. What is the economic importance of this group?

(Kanpur 1972)

विशिष्ट लक्षण एवम् वर्गीकरण (General Characters and Classification)

प्राधिक महत्त्व (Economic Importance)

ा भोजन के रूप में (As food)— अनेक गैस्ट्रोपोड्स मनुष्य व अन्य जन्तुओं का भोजन है। यूरोप के अनेक देशों में Helix pomatia को भोजन के लिए संविध्त किया जाता है। U.S.A. के कुछ भागों में हेलिओहिस (Haliotis) का मांस खाया जाता है। दक्षिणी भारत के कुछ भागों में प्राइला (Pila) खाने के काम आता है। सीप (oysters), स्कॅलोप्स (scallops), समुद्री मसल्स (sca-mussels) तथा समुद्री क्लैम्स (sca-clams) आदि अनेक पेलैसिपोड्स से मनुष्य को अति स्वादिष्ट एवम् पौष्टिक भोजन प्राप्त होता है। इसी कारण विश्व के अनेक भागों में इनकी खेती की जाती है। U.S.A, में इनकी खेती ने एक वड़े उद्योग का रूप ले लिया है। पेलैसिपोड्स अन्य जन्तुओं का भोजन भी बनाते हैं। माइटिलस इंडुलिस (Mytilus edulis) सामान्य रूप से खाये जाने वाले मसेल, Chowder के रूप में काम आता है जबिक पेक्टेन (Pecten) की ऐडक्टर पेशियों को आटे में लपेट कर भून कर खाया जाता है। सीपों के खोल कुक्कुट-पालन में भोजन के रूप में काम आते हैं।

✓2. सिक्कों के रूप में (As currency)—ग्रमेरिका के रेड-इण्डियन व ग्रफीका के कुछ श्रादिवासियों द्वारा डेण्टेलियम (Dentalium) व सिप्रिग्रा (Cyprea) के खोल सिक्कों के रूप में प्रयोग में ग्राते है। मोती-सीप की मोतियों के लिए खेती की जाती/है।

3. औषि के रूप में (As medicine)—दुखती ग्रांखों में पाइला का

दवाई के रूप में प्रयोग किया जाता है।

4. सजावटी सामान के रूप में (As ornaments)—गैस्ट्रोपोड्स के खोल साज-सजावट के सामान व जेवरात बनाने के काम आते है। गैस्ट्रोपोड्स के खोल से सीप के बटन बनाये जाते है। कुछ प्रकार की सीपियों के खोल से मोती प्राप्त होते है।

5. चूना बनाने के काम में (In lime manufacture)—समुद्र के तल पर

एकत्रित होने वाले पेलैसिपोड्स के मलवे से चूना वनाया जाता है।

6. हानिकारक मौलस्क (Harmful molluscs)—स्नेल व स्थलीय स्लग आदि अनेक गैस्ट्रोपोड्स पौघ व पेड़-पौघों के कोमल व रसीले भागों को खाकर बाग-बगीचों, फलों के पेड़ों व मशरूम आदि को अत्यधिक हानि पहुँचाते है। परभक्षी गैस्ट्रोपोड्स जीवित खोलों को वेघकर अन्दर के माँस का भक्षण करते है। इसी प्रकार वेघन करने वाले पेलैंसिपोड्स भी अत्यधिक हानि पहुँचाते हैं । टेरिडो (Teredo) लकड़ी के लठ्ठों व काष्ठ तथा उससे वने जहाजों के खोल को क्षति पहुँचाते है।

विकत्तम (Buccinum), म्यूरेक्स (Murex) तथा नॉिंटका (Nortica) म्रादि म्रन्य मौलस्कों का भक्षण करते हैं। यूरोसाल्पिक्स (Urosalpinx) एक समुद्री स्नेल है जो मोती उद्योग को काफी हानि पहुँचाता है। कुछ स्नेल फैशियोला (Fasciola) व सिस्टोसोमा (Schistosoma) म्रादि परजीवी चपटे-कृमियों के लिए मध्यग पोपक का कार्य करते है।

प्रश्न 123. निम्नलिखित के मुन्दर एवम् नामांकित चित्र बनाइये

(Draw neat and labelled diagrams of the following, no description is needed:

(i) लेमीलिडेन्स का हृदय के भाग से श्रनुप्रस्थ काट (T.S. Lamellidens through heart) (Agra 1967; Luck. 56, 59, 61, 63; Meerut 68, 71) कृपया चित्र 15.5 देखिये।

(ii) पाइला का तन्त्रिका-तन्त्र (Nervous system of Pila)

(Luck. 1954, 63; Agra 1966; Vikram 61; R.S. 71) कृपया चित्र 14:14 देखिये।

(iii) पाइला की मेण्टल गुहा में दिखायी देने वाले श्रंग (Organs seen in the mantle cavity of Pila)

(Luck. 1957, 59, 61, 68; Kanpur 69; Meerut 71)

कृपया चित्र 14.3 देखिये।

(iv) मौलस्का के खोल का उदग्र काट (V.S. shell of Mollusca)

(Agra 1966, 72)

कृपया चित्र 15.1 देखिये।

(v) ग्लोकीडियम लारवा (Glochidium larva)

कृपया चित्र 15.11 देखिये।

(vi) शरीर के मध्य भाग से यूनिश्रो की श्रनुप्रस्य काट (T.S. Unio through middle of body) (Kanpur 1969, 70, 72)

कृपया चित्र 15.5 देखिये।

(vii) लेमीलिडेन्स का रुधिर परिवहन संस्थान (Blood vascular system of Lamellidens) (Agra 1970)

कृपया चित्र 15.8 देखिये।

(viii) पाइला के नेत्र का ऊध्वधिर सेक्शन (V.S. eye of Pila)

(Raj. 1953)

कृपया चित्र 14.16 देखिये।

फाइलम इकाइनोडर्मेटा (Phylum Echinodermata) (G., Echinos, spiny; derma, skin)

प्रश्न 124. फाइलम इकाइनोडमेंटा का वर्गीकरण कीजिये तथा प्रत्येक क्लास के विशिष्ट गुण एवम् उदाहरण दीजिये ।

Classify phylum Echinodermata giving diagnostic characters and examples of each class. (Luck. 1958, 64, 67, 71;

Bombay 69; Delhi 70; Jiwaji 69, 73; Agra 70; Nagpur 69; Gorakhpur 71; Punjab 67; Vikram 67, 69; Osmania 73)

इकाइनोडमं श्रत्यन्त साधारण व वड़े श्राकार के समुद्री जन्तु हैं जिनका प्राचीन काल से ही विवरण प्राप्त है। Jacob Klin (1734) ने केवल इकाइनॉयड (Echinoids) के लिए इकाइनोडमेंटा का प्रयोग किया था किन्तु वाद में इसमें कुछ श्रन्य सम्बन्धित जन्तुश्रों को भी रख दिया गया है। इनकी सामान्य विशेषताएँ निम्नलिखित हैं:—
सामान्य विशेषताएँ (General Characters)

(i) ये प्ररीय समित (radially symmetrical) जन्तु हैं। ये प्रधिकतर पंचतयी (pentamerous) होते हैं परन्तु इनका लारवा द्विपार्व समिति होता है।

(ii) शरीर गोलाकार, वेलनाकार अथवा सितारे के समान होता है।

मध्य विम्व (central disc) से पाँच ग्रक्षों में पाँच मुजाएँ निकलती हैं।

(iii) शरीर पर सिर नहीं होता किन्तु इसमें पृष्ठ या ग्रपमुख तल (dorsal or aboral surface) तथा ग्रधर या मुखवर्ती तल (ventral or oral surface) स्पष्ट होते हैं। मुखवर्ती तल गत्यर्थ (ambulacral) तथा ग्रन्तरागत्यर्थ (interambulacral) भागों में वैटा रहता है।

(iv) ये खण्डिवहीन, त्रिस्तरीय तथा गुह्यीय (unsegmented, triplo-

blastic and coelomate) जन्तु हैं।

(v) देहिमित्ति के डिमिस भाग में कैल्शियम कार्वोनेट की बनी पट्टियाँ होती हैं जो मीसोडर्म की कोशिकाश्रों से विकसित होती हैं। इन पर काँटे होते हैं जो त्वचा से वाहर निकले रहते हैं।

(vi) भ्रूणीय देहगुहा (embryonic coelom) जलवाहिनी तन्त्र (water-vascular system) में रूपान्तरित हो जाती है। इसमें गत्यर्थ उपांग या नाल पाद (ambulacral appendages or tube feet) पाये जाते हैं। ये रवसन तथा प्रचलन में सहायक होते हैं।

(vii) रक्त परिवहन-तन्त्र कम विकसित होता है।

(viii) श्वसन के लिए क्लोम (gills) या ग्रंकुर (papillae) पाये जाते हैं जो डिमस से वाहर भाकते रहते हैं।

- (ix) तिन्त्रका-तन्त्र सरल होता है। इसमें मुख के चारों श्रोर एक सरकम-ओरल रिंग (circum-oral ring) होता है जिससे रेडियल तिन्त्रकाएँ निकलकर शरीर के समस्त भागों को जाती हैं।
- (x) नर तथा मादा जनन-म्रंग म्रलग-म्रलग जन्तुम्रों में पाये जाते हैं तथा वर्धन में लारवा म्र<u>बस्</u>था मिलती है।

व्योक्रिक्ण् (Classification)

फाइलम इकाइनोडमेंटा को दो उपफाइलमों में बाँटा गया है :--

उपफाइलम 1. एल्युथेरोजोग्रा (Elutherozoa)

(i) ये अवृन्त तथा स्वतन्त्रतापूर्वक तैरने वाले जन्तु हैं ।

(ii) इनका मुखवर्ती तल नीचे की ओर होता है। अतः मुख अधर तल पर तथा गुदाद्वार पृष्ठतल पर स्थित होता है।

(iii) ट्यूब फीट (tube feet) दो पंक्तियों में विन्यसित होते हैं तथा इनके स्वतन्त्र दूरस्थ सिरों पर चूषक होते हैं। ये चलन में सहायता करते हैं।

यह उपफाइलम चार क्लासों में बाँटा गया है।

क्लास 1. ऐस्टोरोइडिया (Asteroidea) (Gr., aster, star)

(i) शरीर सितारे के ग्राकार का होता है। इसमें केन्द्रीय विम्व (central disc) होती है जिससे पाँच भुजाएँ निकली रहती है किन्तु भुजाएँ विम्व से पूर्णतया ग्रलग नहीं होतीं। ग्रतः ये सितारा मछिलयाँ (starfishes) कहलाती हैं।

(ii) भुजाएँ खोखली होती हैं तथा इनमें जनन भ्रंग, भ्राहार-नाल, सीलोम

तथा अन्य विसरल श्रंग पाये जाते हैं।

(iii) गत्यर्थ गुहा ट्यूव फीट में खुलती है।

(iv) मुखवर्ती तथा अपमुख (oral and aboral) तल स्पष्ट होते हैं। मुखवर्ती तल पर मुख् तथा अपमुख तल पर गुदाद्वार होता है।

(v) मेड्रीपोराइट (madreporite) भी ग्रंपमुखीय होता है।

(vi) त्वचा में कैल्शियम कार्वोनेट की बनी पट्टिकाएँ होती हैं जिन पर काँटे लगे होते हैं।

उदाहरण: एस्टीरियास (Asterias), एस्ट्रोपेक्टेन (Astropecten), पेण्टा-सीरोस (Pentaceros), ल्यूइडिया (Luidia), सोलंस्टर (Solaster) इत्यादि । क्लास 2. म्रॉफियुरोइडिया (Ophiuroidea) (Gr., Ophis, snake)

- 1. शरीर चपटा तथा सितारे के ग्राकार का होता है जो एक-केन्द्रीय विम्व (central disc) तथा उससे निकलने वाली पाँच भुजाग्रों से वनता है। भुजाएँ विम्व से ग्रलग स्पष्ट दिखायी देती हैं। ये ग्रियकतर विदल स्टार (brittle stars) कहलाती हैं।
 - 2. मुजाएँ बोखली तथा लचीली होती हैं।
- 3. मुखनतीं या श्रपमुख तल (oral and aboral surface) स्पाट होते हैं। गुदाहार (anus) अनुपस्थित होता है।
- 4. गत्यर्थं खाँच (ambulacral groove) तथा पैडिसिलेरियाई (pedicellariae) अनुपस्थित होते हैं।

5. मेड्रिपोराइट (madreporite) अण्डाकार होता है।

6. इनका लारवा भ्रांफियोप्लुटियस (ophiopluteus) कहलाता है।

उदाहरण : ग्राँफियोलेपिस (Ophiolepis), ग्राँफियोडमां (Ophioderma), एम्फियूरा (Amphiura), इयुरेल (Euryale) तथा नीयोप्लैनस (Neoplex) इत्यादि । वलास 3. इकाइनोइडिया (Echinoidea) (Gr., echinos, spiny)

1. शरीर गोलाकार, हृदयाकार अथवा विम्व के आकार का होता है।

2. बाह्य कंकाल कैल्शियम की बनी पट्टियों के रूप में होता है जिन पर काँटे लगे रहते हैं । अतः ये साघारणतया सी-अरचिन (sea-urchin) कहलाते हैं।

3. भुजाएँ अनुपस्थित होती हैं। गत्यर्थ खाँचें भी अनुपस्थित होती हैं किन्तु गत्यर्थं तथा अन्तर्गात्यर्थं स्थान (ambulacral and inter-ambulacral regions) पाये जाते हैं।

4. मुख मुखवर्ती तथा गुदाहार उपमुखीय होते हैं।

5. पेडिसिलॅरियाई (pedicellariae) वृन्तयुक्त होते हैं।

6. लारवा प्लूटियस (pluteus) या इकाइनोप्लूटियस (echinopluteus) होता है।

उदाहरण: इकाइनस या सी-ग्ररचिन (Echinus or sea-urchin), क्लाई-पिएस्टर या केक-प्ररचिन (Clypeaster or cake-urchin), इकाइनेरेकाइनस (Echinarachinus) तथा इकाइनोकार्डियम (Echinocardium) इत्यादि । क्लास 4. होलोथरोइडिया (Holothuroidea)

(Gr., holothurion, sea cucumber)

1. वारीर साँसेज-रूप (sausage-shaped) या कृमिनत् (vermiform) होता है। शरीर श्रग्र-पश्च दिशा (antero-posterior direction) में लम्बा होता है।

2. मुख शरीर के अग्रिम सिरे पर तथा गुदाद्वार शरीर के पिछले सिरे पर

होता है ।

3. मुख के चारों श्रोर प्रतिकर्पी स्पर्शकों (retractile tentacles) का एक

चक्र होता है जो ट्यूव फीट के रूपान्तरण से वनते है।

4. देहिमित्ति दृढ तथा चर्म के समान (leathery) होती है। बाह्य कंकाल कैल्शियम कार्वोनेट की वनी कण्टिकाओं के रूप में होता है जो त्वचा के भीतर घँसी

5. भुजाएँ अनुपस्थित होती हैं परन्तु लम्बवत् पेशियों की पाँच पट्टियों (bands) के रूप मे पाँच ग्रक्ष (radii) होते हैं। ये त्वचा के नीचे पाये जाते है।

6. ट्यूव फीट अधिकतर उपस्थित होते हैं।

7. क्लीएका (cloaca) में क्वसन वृक्ष (respiratory tree) होता है।

8. लारवा श्रॉरिक्युलेरिया (auricularia) कहलाता है।

उदाहरण : होलोयूरिया या सी-कुकुम्बर (Holothuria or sea-cucumber), धायोन (Thyone), डाइमा (Deima), पीलेगोथूरिया (Pelagothuria), कूकुमेरिया (Cucumaria).

सवफाइलम 2. पालमेटोजोग्रा (Palmatozoa)

1. वृन्तयुक्त (stalked) तथा स्थिर जन्तु हैं जो अपने अपमुख तल अथवा

ग्रपमुख वृन्त द्वारा आघार से चिपके रहते हैं।

2. मुखवर्ती तल ऊपर की भ्रोर तथा श्रपमुख तल नीचे की भ्रोर होता है।

मुख तथा गुदाद्वार पृष्ठतल पर स्थित होते हैं।

3. ट्यूब फीट अनुपस्थित होते हैं परन्तु नालाकार पक्ष्मयुक्त उपांग (tubular ciliated appendages) अथवा स्पर्शक उपस्थित होते है। इन पर चूपक नहीं होते।

यह सबफाइलम चार क्लासों में वाँटा गया है:--

मलास 1. सिस्टोइडिया (Cystoidea)

1. ये विलुप्त प्राणी (extinct animals) है।

2. गरीर अनियमित तथा अरीय सममित होता है। उदाहरण: करियोक्तिनाइट्स (Caryocrinites)

वलास 2. ब्लास्टोइडिया (Blastoidea)

1. ये विलुप्त प्राणी (extinct forms) हैं।

2. शरीर नियमित तथा अरीय समित होता है।

3. गुदाद्वार पृष्ठतल पर तथा केन्द्र से दूर स्थित होता है। उदाहरण : पेण्ट्रीमाइट्स (Pentremites)।

क्लास 3. इड्रियस्टीरोइडिया (Edriasteroidea)

1. विलुप्त प्राणी है।

2. शरीर गोलाकार या विम्बाकार (disc-shaped) होता है।

3. गुदाद्वार तथा मेड्रीपोराइट मुखवर्ती तल पर पाये जाते हैं। उदाहरण : स्टोमेटोसिस्टाइटीज (Stomatocystites)।

4. किनोइडिया (Crinoidea)

1. शरीर पाइवं समित होता है।

2. भुजाएँ पाँच होती है जो अपने आधार पर ही दो भागों में बँट जाती हैं।

3. वृन्त उपस्थित होता है किन्तु प्रौढ़ जन्तुओं में अनुपह्यित भी हो सकता है।

4. गुवाद्वार पृष्ठतल पर रिथत होता है। मुख से पाँच गत्यर्थ खाइयाँ (ambulacral grooves) निकलकर भुजाओं में पहुँचती है।

5. थीका के श्राधार पर वेसल पट्टियाँ (basal plates) होती हैं, किन्तु इन्फावेसल पट्टियाँ (infrabasal plates) पायी भी जा सकती है श्रीर नहीं भी।

उदाहरण : एण्टेडोन (Antedon), मेटाकिन्स (Metacrins) पेन्टाकिन्स (Pentacrins), हाइवोकाइनस (Hybocrinus) इत्यादि ।

प्रश्न 125. निम्नलिखित प्राणियों को वर्गीकरण के ऋम में रिखये तथा प्रत्येक पर टिप्पणी लिखिये।

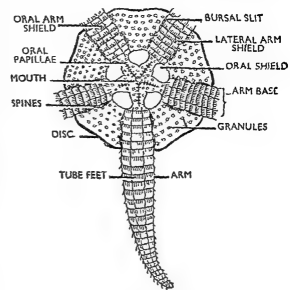
Assign the following animals to their systematic position and add a note on each of them.

1. ग्रॉफिग्रोडर्मा (Ophioderma)

(ब्रिटल-स्टार: Brittle star) (Raj. 1965; Nag. 73)
भाइलम — इकाइनोडमेटा (Echinodermata)
सवफाइलम — एल्यूयेरोजोसा (Eleutherozoa)
क्लास — ऑफ्यूरोइडिया (Ophiuroidea)
आर्डर — जाइगोण्यूरो (Zygophiurae)

श्रांफिश्रोडर्मा समुद्र के उथले जल में पाया जाने वाला स्वच्छन्द इकाइनीडर्म प्राणी है। इसका शरीर हरे या भूरे रंग का होता है जिस पर एक पचभुजाकार

डिस्क तथा पाँच लम्बी पतली व लचीली भुजाएँ होती हैं। भुजाएँ ठोस एवम् मुक्त रूप से हिलने-डुलने में समर्थ होती है। ये कण्टकीय पड़िकाओं (arm plates) द्वारा दकी रहती हैं। अप-मुखीय तल महीन कण्टिकाओं द्वारा ढका रहता है तथा इस पर पाँच जोडी अरीय शील्ड (radial shields) होती है। मुखवर्ती तल पर भी कण्ट-काएँ होती हैं तथा इस पर केन्द्र में एक पंचमुजाकार मुख होता है, जो चारों ग्रोर मुखवर्ती पैपिली (oral papillae) द्वारा घिरा रहता है। ऐम्ब्रलैकल खाँचें ग्रस्थ-



चित्र १७.१. ऑफिओडर्मा (Ophioderma)

काम्रों (ossicles) द्वारा ढकी रहती हैं तथा ये मुखवर्ती भुज-शील्ड (oral arm-shields) कहलाती है। द्यूब फीट (tube feet) भुजाम्रों के अवर पार्व में दो कतारों में होते हैं। दो कमिक भुजाम्रों के बीच के स्थानों में तीन वर्सल छिद्र (bursal slits) होते है। मेड्रीपोराइट मुखवर्ती होता है किन्तु गुदाद्वार नहीं होता।

2. होलोथूरिया (Holothuria)

(सी-ग्रचिन : Sea-urchin)

(Vikram 1968)

फाइलम — इकाइनोडर्मेटा (Echinodermata) सबफाइलम — एल्यूयेरोजोका (Elutherozoa) क्लास — होलोयूरोइडिया (Holothuroidea) आर्डर — एस्पिडोकाइरोटा (Aspidochirota)

होलोथूरिया विश्व के लगभग सभी भागों में समुद्री तट के साथ घीरे-घीरे रेंगता हुग्रा पाया जाता है। यह कीचड़ में पाये जाने वाले सूक्ष्म जीवों का सेवन करता है। इसका शरीर लम्बा व काले रंग का होता है तथा इसके अगले सिरे पर मुख और पिछले सिरे पर गुदाद्वार होता है। इसमें ऐम्दुलैंकल (ambulacral) तथा इण्टरऐम्वुलैंकल क्षेत्र स्पष्ट नहीं होते। प्रतिकर्षी ट्यूव फीट घने रूप से पूरे शरीर पर छितरे रहते है। पृष्ठ ट्यूव फीट पैपिलेट होते है तथा अवर ट्यूवफीट चलन में सहायता करते है। शरीर पर केल्केरियस अस्थिकाओं से युक्त चर्मीला आवरण होता है किन्तु इन पर कण्टक तथा पैडिसेलेरी नहीं होते। मुख के चारों और एक वृत्ताकार ओष्ठ, पेरिस्टोमियल मेम्ब्रेन तथा 20—39 अशाखित व ढालाकार स्पर्शकों का एक चक होता है। उत्तेजित होने पर होलोथूरिया अपना इनसन वृक्ष बाहर निकालता है जिसके म्यूकस में शत्रु उल्किक्तर फँस जाता है। इसके बाद नया

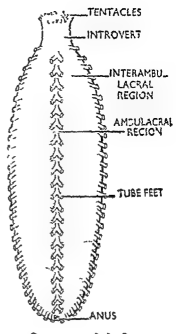
श्वसन वृक्ष विकसित हो जाता है। होलोयूरिया में पुनर्जनन की शक्ति होती है

3. एन्टेडोन (Antedon)

(Lucknow 1963; Meerut 72)

फाइनम — इक्वाइनोडर्मेटा (Echinodermata) मबफाइलम — पेल्मेटोजोआ (Pelmatozoa) क्लास — क्विनोइडिया (Crinoidea) आर्डर — डाइसाइक्लिका (Dicyclica)

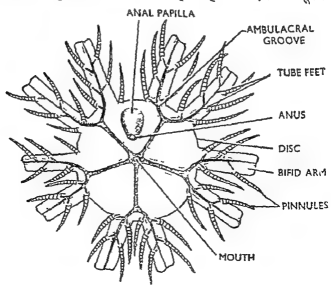
एण्टेडोन, जो साघारणतया feather star कहलाता है, वृन्तिवहोन, स्थिर इका-इनोडमें है जो पक्ष्मगुच्छ (cirri) द्वारा समुद्री पदार्थों पर चिपका रहता है। इसके शरीर को दो भागों मे बाँटा जा सकता है। मच्य में प्यालेनुमा विम्ब (disc) अथवा केलिक्स (calyx) होता है जिससे 5 भुजाएँ निकलती है। विम्ब का मुखवर्ती तल (या एक्टाइनल सतह) ऊपर को रहता है तथा अपमुखीय तल (या एक्टाइनल सतह) कपर पतले, मुंडे हुए, लचीले तथा खण्डयुक्त पक्ष्म गुच्छ होते है। ये पक्ष्मगुच्छ पचभुजीय स्वित्यहर (centrodorsal ossicle) के जारों को



चित्र १७·२. होलोयूरिया (Holothuria)

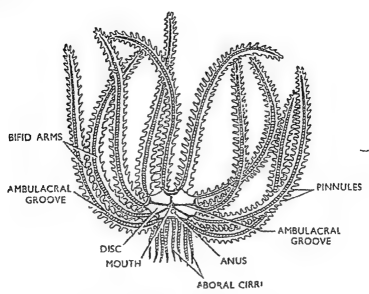
ग्रस्यिका (centrodorsal ossicle) के चारों श्रोर लगे रहते है। पक्ष्मगुंच्छ द्वारा जन्तु श्राधार से चिपका रहता है।

मुखवर्ती तल मुलायम तथा लचीला होता है तथा इस पर सूक्ष्म काँटे लगे



चित्र १७ ३. एण्टेडोन रोजेशिया का म्खवर्ती दृश्य (Oral view of Antedon rhozesia)

होते हैं। इसके मध्य में मुख होता है जिससे पाँच पक्ष्माभिकी भिरियाँ (ciliated groove) निकलती हैं। य गत्यर्थ भिरियाँ (ambulacral grooves) कहलाती हैं जो पाँच भुजायों के याघार की योर जाती हैं। गुदाहार भी मुखवर्ती तल पर ही एक उभार पर स्थित होता है। यह दो गत्यर्थ भिरियों के बीच पाया जाता है। विम्ब का मुखवर्ती तल कैल्शियम कार्बोनेट की बनी ग्रस्थिकाग्रों (ossicles) से हका रहता है।



चित्र १७ ४. एण्टेडोन रोजेशिया का पाश्वे दृश्य (Lateral view of Antendon rhozesia)

भुजाएँ विम्व के अवर या अपमुखीय तल से निकलती हैं तथा प्रत्येक भूजा तुरन्त ही दो शालाओं में बँट जाती है। प्रत्येक शाला कैल्शियम कार्वोनेट की ग्रस्थिकाओं या प्लेटों से ढकी रहती है। ये ग्रस्थिकाएँ एक-दूसरी से जुड़ी रहती हैं तथा इनके दोनों ग्रोर पतले काँटों या पिन्यूलों (pinnules) की एक-एक पंक्ति होती है। भुजा की मध्य रेखा के साथ ग्रन्तिम सिरेतक गत्यर्थ फिरीं फैली रहती है तथा इसकी एक-एक शाखा प्रत्येक पिन्यूल में जाती है। गत्यर्थ भिर्री पक्ष्माभिकी (ciliated) होती है तथा इसके साथ अंगुली के आकार के पक्ष्माभिकी पीडिया की दो पंक्तियाँ होती हैं। इन पर चूषक नहीं होते। ये श्वसन तथा संवेदन का कार्य करते हैं। काँटे, पेडिसिलेराई तथा मेड़ीपोराइट अनुपस्थित होते हैं। एण्टेडोन स्थिर तथा सुस्त जन्तु है जो श्रिष्ठिकतर चट्टानों इत्यादि से अस्थायी रूप से चिपका रहता है। इसमें पुनः निर्माण (regeneration) की क्षमता होती है।

4. सितारा-मछली (Starfish) (Vikram 1972; R.S. 71; Kanpur 72; Indore 72) कृपया प्रश्न 126 देखिये।

अध्याय 18
नार - इसमें मात्र थाइट लर्ज जवन ने जोरी
सितारा मछली
महें वाकी नहीं (3 प्रवृत) (Star Fish)

फाइलम — इकाइनोडमेंटा (Echinodermata)
सव फाइलम — इल्युथेरोजोआ (Eleutherozoa)
क्लास — एस्टेरोइडिया (Asteroidea)
आर्डर — फॅनेरोजोनिया (Phanerozonia)
जीनस — ऑरिएस्टर (Oreaster)
या सितारा मछली (Starfish)

🗥 ें 🗸 प्रश्न 105. सितारा मछली के स्वभाव एवम् वासस्थान का वर्णन करिये। इसके बाह्य लक्षणों का उल्लेख कीजिये।

Give an account of the habit and habitat of starfish. Describe its external features. (Vikram 1961, 65, 69; Luck. 66, 71)

सितारा मछली के बाह्य लक्षणों का वर्णन करिये।

Give an account of the habit and habitat of star fish.

(Raj. 1973)

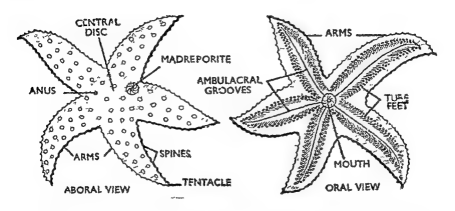
स्वभाव तथा वास (Habit and habitat)—िसतारा मछली समुद्री जीव है। ऑरिएस्टर जीनस की लगभग 200 जातियाँ है जिनमें से अधिकांश वेस्ट इण्डीज के चारों भ्रोर इण्डो-पैसिफिक (Indo-pacific) समुद्र, वंगाल की खाड़ी तथा श्ररव की खाड़ी में पायी जाती है। ये बहुधा समुद्री िकनार के पथरीले भाग मे रहती है जहाँ ये अकेले सरलता से रेंग सके। पर्न्तु ये समुद्र की सभी गहराइयों मे भी पायी जाती है। ये अकेले श्रथवा समूहों मे समुद्री लट्टों तथा अन्य ठोस पदार्थों इत्यादि से चिपकी हुई पायी जाती है तथा अधिकाश समय तक चिपकी ही रहती है। भुजाओं के सिरों की सहायता से ये पथरीले स्थानों पर रेंग कर आगे चलती है।

- सितारा मछली श्रोयस्टर को बड़े स्वाद से खाती है, ग्रतः यह मुक्ता उद्योग (pearl industry) के लिए अत्यन्त हानिकारक है। सितारा मछली प्रकाश से दूर किन्ही रक्षात्मक स्थानों में छिपी रहती है। इसमें विकृत, श्रंगों (mutility) के पुनर्जनन की अपार क्षमता होती है। यदि इसके शरीर की कोई भाग किसी कारण से पृथक् हो जाये या काट दिया जाये तो नष्ट हुए भाग का पुनः निर्माण हो जाता है।

वाह्य लक्षण (External Features)

ध्राकार तथा परिमाण — इसका शरीर अरीय सममित तथा सिताराकार होता है। इसका व्यास लगभग 25 cm. तक होता है।

रंग—इसका रग गुलावी, नारंगी, जामनी अथवा पीला-सा होता है। पृष्ठ या अभिमुख तल अपेक्षाकृत गहरे रंग का होता है। वाह्याकार—शरीर को दो भागों में वाँटा जा सकता है—केन्द्रीय विम्ब (central disc) तथा उससे निकलने वाली पाँच छोटी, समित (symmetrical) मुजाएँ। प्रत्येक भुजा का ग्राघार चौड़ा तथा सिर सँकरा होता है। यह विम्ब से पूर्णतया स्पष्ट नहीं होती। भुजाग्रों का ग्रक्ष रेडियाई (radii) तथा दो समीपस्थ रेडियाई के वीच का स्थान इण्टर-रेडियाई (inter-radii) कहलाता है। शरीर में दो तल स्पष्ट होते हैं। उत्तल-पृष्ट तल ग्रपमुख तल (aboral or abactinal surface) कहलाता है तथा यह ऊपर की ग्रोर रहता है। चपटा, ग्रघर तल मुख तल (oral or actinal surface) कहलाता है ग्रीर यह सदैव समुद्र के तल की ग्रोर रहता है।



चित्र १= १. सितारा मछली के बाह्य लक्षण (external features of star-fish)

बाह्यकंकाल—शरीर के ऊपर मोटी, मजबूत तथा कड़ी त्वचा होती है जिसमें कैत्शियम कार्वोनेट की बनी प्लेटें श्रस्थिकाएँ या श्रांसिकित्स (ossicles) पायी जाती है। जीवित श्रवस्था में श्रस्थिकाश्रों के कारण जन्तु के विभिन्न श्रंगों में सीमित गित ही हो पाती है।

श्रपमुख तल (Aboral Surface)

अपमुख तल पर निम्नलिखित रचनाएँ पायी जाती है :---

- (1) काँटे (Spines)—अपमुख तल पर बहुत-से छोटे-छोटे मजबूत काँटे पाये जाते हैं जो अनियमित पिनतयों में भुजाओं के लम्बवत् अक्ष के समान्तर विन्यसित होते हैं। भुजाओं के किनारे पर काँटे अपेक्षाकृत बड़े होते हैं। सभी काँटे अनियमित आकार की कैल्केरियस अस्थिकाओं पर लगे होते हैं जो त्वचा में धँसी रहती हैं।
- (2) डर्मल बैकियाई (Dermal branchiae)—डर्मल अस्थिकाओं के बीच के कोमल स्थानों में छोटे, कोमल तथा फिल्ली के समान या थैंले के समान उभार पाये जाते है। ये पैप्यूली (papullae) अथवा डर्मल बैकियाई (dermal branchiae) कहलाते है। ये त्वचा में स्थित सूक्ष्म छिड़ों द्वारा बाहर निकले रहते है तथा आवश्यकता पड़ने पर भीतर भी खीचे जा सकते है। ये पतली देहभित्ति से बनते है और इनकी गृहा देहगुहा से सम्बन्धित होती है। डर्मल बैकियाई इवसन तथा उन्सर्जन में सहायक होते है।

TUBERCLE

SPINE

एस्ट्रियास

papulae and

٩٣'२.

DERMAL

OR PAPULAE

चित्र

BRANCHIAE

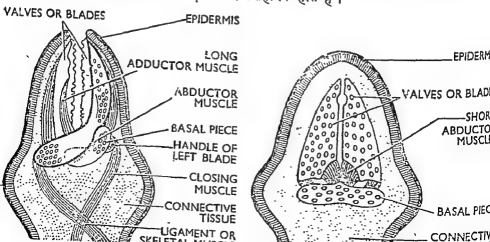
(3) पेडिसीलेरियाई (Pedicellariae)— सितारा-मछली के पेडिसीलेरियाई सफेद-से रंग की जवड़ों के समान रचनाएँ हैं जो भ्रपमुखीय तथा मुखवर्ती, दोनों सतहों पर मिलते हैं। प्रत्येक पेंडिसीलेरिया में एक छोटा, मांसल, सुगठित व चल वृन्त होता है। इसमें दो सन्वित ब्लेड होते हैं जो चल रूप से वैसिलर खण्ड (basilar piece) से सन्वित रहते हैं।

दोनों व्लेडों के विम्मुख सिरों पर दन्तुर होते हैं। ब्लेड या जबड़े एक जोड़ी एवडक्टर (abductor) ग्रौर दो जोड़ी एडक्टर पेशियों (adductor muscles) द्वारा खुलते व वन्द होते हैं। वाल्व या कपाटों के विन्यास के अनुरूप सितारा-मछली में दो प्रकार के पेडिसीलेरियाई होते हैं।

(Asterios): पेडिसीलेरियाई, सीधे प्रकार के (Straight type)—इस प्रकार पैपुली एवम् ट्यूवंकल का एक पुन्ज (a cluster of pedi-के पेडिसीलेरियाई में दोनों ब्लेड सीघे होते हैं ग्रौर cellariae, वेसिलर प्लेट से जुड़े रहते हैं। वन्द होने पर ये एकtubercles. दूसरे को पूर्ण लम्बाई में छूते हुए समान्तर रूप से स्थित होते हैं। दोनों ब्लेड चिमटी के ब्लेडों की भाँति कार्य करते हैं। इसमें एब्डक्टर एवम् एडक्टर पेशियाँ सहायक होती है।

कांस प्रकार के (Crossed type) — इस प्रकार के पेडिसीलेरियाई में दोनों ब्लेडों के वेसिलर सिरे कैंची की भाँति एक-दूसरे को काँस करते हैं।

पेडिसिलेरियाई रक्षा एवम् आक्रमण के अंग हैं। ये शरीर की सतह पर एक जित होने वाले सूक्ष्म जीवों व मलवे की सफाई का कार्य करते हैं। कुछ सितारा मछिलयों में ये शिकार को पकड़ने में भी सहायक होते हैं।



सितारा-मछली के पेडिसीलेरियाई (Pedicellariae of star-fish) A. कॉस प्रकार के (Crossed type) B. सीधे प्रकार के (Straight type) 4. गुदाद्वार (Anus)—अपमुख तल के लगभग केन्द्र पर गुदाद्वार स्थित होता है।

5. मेड्रिपोराइट (Madreporite)—यह चपटी हल्के रंग की लगभग गोलाकार प्लेट है जो गुदाहार के समीप दो मुजाओं के आधार के बीच स्थित होती है। इसकी सतह पर बहुत-सी सँकरी, सीघी या कुछ मुड़ी हुई फिरियाँ होती हैं। मेड्रिपोराइट की उपस्थित के कारण जन्तु अरीय समित न होकर द्विपाइवं समित होता है। जिन दो भुजाओं के बीच मेड्रिपोराइट स्थित होता है वे वाइवियम (bi-vium) तथा शेप तीनों भुजाएँ ट्राइवियम (trivium) कहलाती है। मुखवती तल (Oral Surface)

1. मुख (Mouth) — मुखीय तल के मध्य में मुख स्थित होता है। यह पाँच ग्रक्षीय (five rayed) छिद्र है जो पिछले पंचभुजाकार भाग में स्थित होता है। यह स्थान एक्टिनोसोम (actinosome) कहलाता है और पेरिस्टोमियल नामक पतली

भिरीं द्वारा दका रहता है।

2. गत्यर्थं तन्त्र (Ambulacral system)—एक्टिनोसोम के पाँचों किनारों से एक-एक गत्यर्थं भिर्री (ambulacral groove) निकलतों है जो प्रत्येक भूजा की मध्य रेखा पर आगे बढ़कर भूजा के स्वतन्त्र सिरे तक पहुँचती है। प्रत्येक गत्यर्थं भिर्री के दोनों किनारों पर्र गत्यर्थं काँटों (ambulacral spines) की दो पंक्तियाँ होती हैं। इनके आधार पर पेशियाँ होती हैं जिनके द्वारा काँटे गति कर सकते हैं। गत्यर्थं काँटों के बाहर की ओर मोटे, मजबूत तथा अगतिशील (immovable) काँटों की तीन पंक्तियाँ होती हैं।

3. ट्यूब फीट (Tube feet)—ये खोखले व पतले प्रवर्धों के रूप में गत्यर्थ भिर्ती के दोनों भ्रोर दो-दो पंक्तियों में लगे रहते हैं। इनमें सिकुड़ने-फैल्ने की अपार क्षमता होती है: अतः ये चलन में सहायक होते हैं।

है तथा प्रकाश की किरणों को ग्रहण करता है।

5. संवेदी स्पर्शक (Sensory tentacles)—प्रत्येक नेत्र के अपर एक छोटा अकुञ्चनशील संवेदी स्पर्शक (non-contractile tentacle) होता है। यह घाण संवेदी होता है और गन्ध अहण करता है।

प्रश्न 127. सितारा मछली के बाह्य गुणों का वर्णन कीजिये।

Describe the external features of starfish.

(Kanpur 1968; Agra 63; Lucknow 58; Vikram 59, 61; Jiwaji 69)

कृपया प्रश्न 126 देखिये।

प्रश्न 128. सितारा मछली के पाचन-तन्त्र एवम् पोषण विधि का वर्णन करिये।

Give an account of the digestive system and mechanism of feeding in starfish.

(Agra 1966; Lucknow 56, 70; Indore 61; Gorakhpur 59) ঘাৰন নদন্ন (Digestive System)

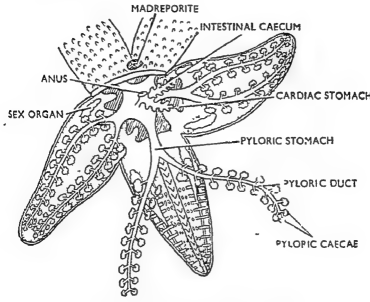
सितारा मछली के पाचन-तन्त्र को निम्नलिखित भागों में बाँटा जा सकता

- 1. ग्राहार नाल
- 2. सहायक पाचन-ग्रन्थियाँ

ग्राहार नाल

म्राहार नाल छोटी किन्तु मधिके चौड़ी नाल है जिसको निम्नलिखित भागों मे बाँटा जा सकता है:—

- 1. मुख-पंचभुजाकार एक्टीनोसोम मुख में खुलता है जो मुखवर्ती तल के केन्द्र पर पेरिस्टोमियल भिल्ली में स्थित होता है। इसको घेरे हुए sphincter पेशी होती है।
- 2. ग्रसिका—मुख छोटी किन्तु चौड़ी ग्रसिका (ईसोफेगस) में खुलता है। यह छोटी व चौड़ी निलका के रूप मे होती है।



चित्र १६.४. सितारा महली की आहार नाल (Alimentary canal of Starfish)

- 3. भ्रामाशय—गले के पीछे एक वडा, पतली दीवार वाला चौड़ा थैला होता है जो पॉच पिण्डको का बना होता है। यह कार्डियक तथा पाइलोरिक भागों में बँटा रहता है।
- (i) काडियक आमाशय—यह आमाशय का वड़ा अण्डाकार भाग है जो गले से सम्बन्धित होता है। इसकी दीवारे पतली तथा अत्यधिक विलत (folded) होती है। यह पाँच जोड़ी मीसेष्ट्रियो अथवा आमाशियक तन्तुओं द्वारा अपने स्थान पर रहता है। प्रत्येक भुजा मे एक जोड़ी आमाशियक स्नायु (gastric ligaments) गैस्ट्रिक आमाशय को गत्यर्थ उभार (ambulacral ridge) से जोड़ते है। देहिभित्ति की पेशियों द्वारा आमाशय मुख से वाहर निकाला जा सकता है।
- (ii) पाइलोरिक भ्रामाशय ऊपर की श्रोर काडियक श्रामाशय पाइलोरिक श्रामाशय में खुलता है। यह पतली दीवारों का बना पंच-भुजाकार कक्ष है जिसमें दस पाइलोरिक सीका खुलते है। पाइलोरिक श्रामाशय श्रात्र में खुलता है।

- 4. भ्रांत्र (Intestine)—यह एक छोटी, सँकरी व पंचभुजांकार नली है जो अपमुखीय सिरे से शुरू होकर गुदाहार हारा वाहर खुलती है। इससे दो या तीन छोटे, शाखित व भूरे रंग के उपांग भ्रांत्रीय (intestinal) या रेक्टल सीका (rectal caeca) निकलते हैं। ये अन्तर-अरीय रूप से स्थित होते हैं। इनके कार्य के सम्बन्ध में निश्चित ज्ञान नहीं है किन्तु ये एक भूरे-से रंग का स्नावी द्रव स्नावित करते हैं।
- 5. गुदाद्वार (Anus)—ग्रांत्र केन्द्रीय डिस्क के ग्रपमुखी तल पर एक छोटे व गोल छिद्र, गुदाद्वार (anus) द्वारा वाहर खुलती है।

पाचन-ग्रन्थियाँ (Digestive Glands)

सितारा मछली की पाचन-ग्रन्थियाँ दस पाइलोरिक सीका के रूप में पायी जाती हैं जिनका एक-एक जोड़ा प्रत्येक भुजा में स्थित होता है। प्रत्येक जोड़े के दोनों पाइलोरिक सीका एक वेलनाकार नाल या वाहिनी के रूप में प्रारम्म होते हैं जो शीघ्र ही दो खोखली शाखाग्रों में वँट जाती हैं। प्रत्येक पाइलोरिक सीकम में शाखा के दोनों ग्रोर लम्बवत् पंक्ति में बहुत-से हरे रंग के थैंले या कोष लगे होते हैं। प्रत्येक कोष में एनजाइम बनाने वाली वहुत-सी कोशिकाएँ होती हैं जिनसे उत्पन्न द्वव पैकियाटिक रस के समान होता है। इसमें प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट तथा वसा को पचाने वाले बहुत-से एनजाइम पाये जाते हैं। सीका भोजन को पचाने के ग्रतिरिक्त भोजन एकत्रित भी करते हैं।

भोजन एवम् पोषण (Food and Feeding)

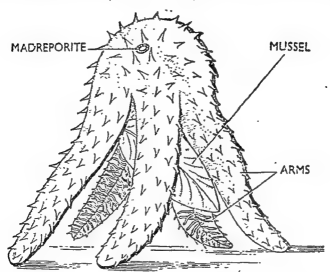
भोजन सितारा-मछली माँसमक्षी प्राणी है जो वीमे चलने वाले जन्तुग्रों, विशेषकर सीपी, क्लैम्स, मसल्स व स्नेल ग्रादि मौलस्क प्राणियों का भक्षण करती है। छोटी मछलियाँ, कैंव व बार्नेकल्स भी इसका भोजन हैं।

पोषण—यह ट्यूव फीट व भुजाओं की सहायता से भोजन पकड़ती है किन्तु छोटे जीव पूर्ण रूप से ही निगल लिये जाते हैं। ट्यूव फीट की सहायता से शिकार को पकड़ कर भुजाओं द्वारा इसे खोलती है। अब इसका कार्डियक आमाशय वाहर निकल कर शिकार को चारों और से घेर लेता है।

खोल वाले मौलस्क जैसे सीपी, क्लैम्स व वाइवाल्व का भक्षण करने के लिए सितारा-मछली एक विचित्र विधि काम में लाती है। यह रेंगते हुए क्लैम के ऊपर श्राकर, ट्यूव फीट की सहायता से इसे पकड़ लेती है श्रीर खोल के स्वतन्त्र सिरों को श्रपने मुख के समीप ले श्राती है। श्रव यह श्रपने शरीर को मोड़ कर छत्र की श्राकृति ग्रहण कर लेती है। ट्यूव-फीट द्वारा दोनों कपाटों को मजवूती से पकड़ कर इन्हें एक-दूसरे से श्रलग कर खोलने का यत्न करती है। पकड़ को मजवूत करने के लिए इसके कुछ ट्यूव-फीट श्रघोस्तर को भी मजवूती से पकड़ लेते हैं। कपाटों को पकड़ने वाले ट्यूव-फीट लगातार इन पर दवाव डाले रखते हैं जिससे अन्त में इनको वन्द करने वाली एडक्टर पेशियाँ श्रिथल हो जाती हैं श्रीर कपाट खुल जाते हैं। इसका कारण यह है कि क्लैम की एडक्टर पेशियाँ श्रनिश्चित समय तक श्राकुञ्चन की दशा में नहीं रह सकतीं। जैसे ही कपाट खुलते है, सितारा-मछली क्लोम की प्रावार गुहा में श्रपने काडियक श्रामाशय को श्रन्तरित कर देती है।

पाचन एवम् अवशोपण (Digestion and Absorption)

पकड़े हुये शिकार के ऊपर अपना कार्डियक आमाशय निकालने के बाद यह आमाशय तथा पालोइरिक सीकी द्वारा लावित पाचक एन्जाइमों को शिकार के ऊपर स्वलित करती है। एन्जाइम्स क्लैम के आन्तरांगों का पाचन करते हैं। इस प्रकार प्रोटीन्स पेप्टोन्स एवम् ऐमीनो अम्लों में तथा कार्वोहाड्रेट्स व वसाएँ ग्लूकोस, वसा अम्लों तथा ग्विसरॉल में परिवर्तित हो जाते हैं। कार्डियक आमाशय के आकुञ्चन के



चित्र १८ ५. सितारा मछली मसल का भक्षण करते हुए (Star-fish feeding on mussel) साथ पचा हुआ भोजन आहार नाल में पहुँचता है। भोजन का शेप पाचन कार्डियक आमाशय एवम् पाइलोरिक सीकी में होता है। पाइलोरिक सीका पचे हुए भोजन का अवशोपण करते हैं जो सीलोमिक द्रव द्वारा शरीर के समस्त भागों को पहुँचा दिया जाता है। अतिरिक्त भोजन पाइलोरिक सीका की संचायक कोशिकाओं में संचित रहता है। अपच भोजन गुदाद्वार द्वारा बाहर निकल जाता है।

अइन 129. सितारा मछली के जल-वाहिनी तन्त्र का विस्तारपूर्वक वर्णन

Describe in detail the water vascular system of starfish (Pentaceros). (Lucknow 1951, 53, 56, 57, 58, 61, 62, 64, 69, 71; Utkal 68; Ranchi 71, 73; Jabalpur 73)

पेण्टासिरोस (Pentaceros) के जल-वाहिनी तन्त्र की रचना एवम् कार्य-

Give a detailed account of the structure and functions of water vascular system of *Pentaceros*.

(Kanpur 1969 ; Lucknow 50, 55 ; Vikram 63) सितारा मछली के गत्यर्थ तन्त्र का वर्णन कीजिये।

Give an account of the ambulacral system in star-fish.

(Vikram 1961; Punjab 66)e

एस्टेरियास के स्वभाव, वासस्थान एवम् बाह्यांगों का वर्णन कीजिये। मेड्रियोराइट, ट्यूव फीट एवम् पेडिसिलेरिया के कार्यों की विवेचना कीजिये।

Describe the habit, habitat and external features of Asterias.

Discuss the function of madreporite, tube feet and pedicellariae.

(Jiwaji 1970)

संरचना (Structure)

जल-वाहिनी-तन्त्र (water vascular system) या गत्यर्थ तन्त्र की उप-स्थिति इकाइनोडमें की विशेषता है। यह देहगुहा (coelom) का रूपान्तरित भाग प्रदर्शित करता है तथा लारवा की वाँयी हाइड्रोसील (hydrocoel) से बनता है। इसको निम्नलिखित भागों में बॉटां जा सकता है:—

1. मेड्रीपोराइट (Madreporite)

2. मेड्रीपोरिक नाल या स्टोन नाल (Madreporic canal or stone canal)

3. रिग नाल (Ring canal)

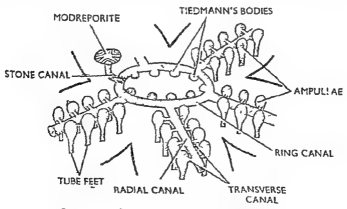
4. टीडमान वॉडीजे (Tiedmann's bodies)

5. रेडियल नाल (Radial canal)

6. श्रनुप्रस्थ नाल या पार्श्व नाल (Transverse canal or lateral canal)

7. ट्यूव फीट (Tube feet)

1. मेड्रीपोराइट (Madreporite) मेड्रीपोराइट हुल्के रंग की, छलनी के समान, गोल ककालीय प्लेट है जो आन्तर-अरीय (inter-radial) स्थिति में विम्व के अपमुखीय तल (aboral surface) पर पाथी जाती है। इसकी सतह पर बहुत-सी लम्बी, सीधी या कुछ लहरदार खाइयाँ या भिर्मिर्यां होती हैं। प्रत्येक खाई पर बहुत-से सूक्ष्म छिद्र होते हैं जो सूक्ष्म छिद्र नाल द्वारा थैंने के समान एम्पुला (ampulla) में खुलते हैं। एम्पुला 'S' के आकार की स्टोन नाल में खुलता है।



चित्र १८.६. सितारा मछली का जल-वाहिनी तन्त्र (Water-vascular system of Star-fish)

2. मेड्रीपोराइट नाल या स्टोन नाल —यह 'S' के ब्राकार की नाल है जो एम्पुला को रिंग नाल से जोड़ती हैं। इसकी दीवार पर कैल्शियम कार्वोनेट के वने बहुत-से छल्ले होते हैं तथा यह भीतर की ब्रोर लम्बी पक्ष्मयुक्त कोशिकाब्रों से

श्रास्तारित होती है। पक्ष्म स्टोन नाल में श्राने वाली समुद्री जल की घाराका नियमन करते है। नाल की गुहा में एक उभार-सा लटका रहता है जो विभाजित होकर दो स्पिलाकार लैमेली बनाता है।

- 3. रिंग नाल—रिंग नाल या रिंग वाहिनी एक चौड़ी पाँच भुजाग्रों वाली वाहिनी है जो मुखवर्ती भाग में मुख के चारों ग्रोर स्थित होती है। इससे पाँच रेडि- यल गत्यर्थ वाहिनियाँ या रेडियल नालें निकलती है जो प्रत्येक भुजा में रुक जाती है। एस्टिरियास के ग्रातिरक्त ग्राधिकतर सितारा मछलियों में रिंग वाहिनी के भीतर की ग्रोर से पाँच पतली दीवार वाले, थैंले के समान पोलियन वेसिकल (polian vesicles) निकलते है तथा प्रत्येक पोलियन वेसिकल दो भुजाग्रों के वीच स्थित (inter-radial) होता है। ये रिंग वाहिनी को फैलाने में सहायता करते है।
- 4. टीडमान काय (Tiedmann's bodies)—ये दस छोटी, गोल, ग्रन्थिल रचनाएँ है जो रिंग वाहिनी से भीतर की छोर उमरी रहती हैं और पोलियन देसिकल के दोनों भ्रोर स्थित होती है। प्रत्येक टीडमान बॉडी खोखली होती है भ्रौर इसकी गुहा बहुत-से कक्षो मे बँटी रहती है जो रिंग वाहिनी से सम्बन्धित होते हैं। इनके कार्यों के विषय मे अभी पूर्ण ज्ञान नहीं है किन्तु यह माना जाता है कि ये लिम्फ ग्रन्थियाँ हैं जो अमीवाम कोशिकाएँ बनाती है।
- 5. रेडियल नाल (Radial canal)—िरंग नाल की बाहरी ग्रोर से पाँच रेडियल नाले निकलती है। प्रत्येक रेडियल नाल भुजा की गत्यर्थ किरीं (ambulacral groove) मे रेडियल तन्त्रिका के ऊपर स्थित होती है तथा भुजा के सिर तक पहुँचती है। यह स्पर्शक की गुहा में पहुँचकर समाप्त हो जाती है।
- 6. अनुप्रस्य या पाइवं ग्रथवा पोडियल नालें (Transverse or lateral or podial canals)—प्रत्येक रेडियल नाल के दोनों भ्रोर से पोडियल नालों की एक पंक्ति निकलती है जो ट्यूव फीट में पहुँचती है। ये पेशियों के बीच स्थित होती है।
- 7. ट्यूव फीट (Tube feet)—प्रत्येक ट्यूव फीट के भीतर रेडियल नाल थैले के समान पेशीयुक्त एम्पुला (ampulla) में समाप्त होती है। इसके परचात् इसके नीचे की ग्रोर एक लम्बी निलका निकलती है जो ट्यूव फीट के स्वतन्त्र सिरे पर पहुँचकर शीर्प चूषक में समाप्त होती है। पोडियल नाल तथा इसके ट्यूव फीट के बीच एक गत्यर्थ छिद्र (ambulacral pore) होता है जो कपाट द्वारा सुरक्षित रहता है।

कार्य (Functions)
जल-वाहिनी तन्त्र पक्ष्मों द्वारा आस्तारित होता है तथा समुद्री पानी के समान एक द्रव से भरा रहता है। यह द्रवचालित दाव मशीन (kydraulic pressure machine) के समान कार्य करता है तथा चलन आपूर्तर से चिपकने तथा भोजन पकड़ने में सहायता पहुँचाता है।

1. चलन पक्ष्मों की गित के कारण समुद्री पानी मेड़ीपोराइट से भीतर पहुँचता है श्रीर अन्त मे यह ट्यूब फीट तथा उनके एम्पुला मे झाता है। एम्पुली सिकुडती हैं तथा उनका दव ट्यूब में पहुँच जाता है जो फूल जाते हैं; अते: ट्यूब फीट वाहर की ओर उन्मुख होकर आधार से चिपक जाते हैं। चिपकने मे इनके सिर चूपक सहायता करते हैं। अब समस्त ट्यूब फीट एक साथ सकुचित होते है तथा शरीर को आगे की ओर फेकते हैं। पेशियों के सिकुड़ने से पानी पुन: ट्यूब फीट से एम्पुला में पहुँचता है तथा ट्यूब फीट छोटा हो जाता है। इससे ट्यूब फीट के सिर

पर दाव कम हो जाता है श्रीर ये श्राधार से स्वतन्त्र हो जाते हैं। यही किया वार-वार दोहरायी जाती है श्रीर जन्तु श्रागे वढ़ता है।

2. म्राधार से चिपकना माजूनता (turgidity) तथा सिर चूषकों के कारण

ट्यूव फीट ग्राघार से चिपक जाते हैं। ेे भ

3. भोजन पकड़ना—ट्यूब फीट के सिर-चूषक भोजन ग्रहण करने में सहायता करते हैं।

4. जल-वाहिनी-तन्त्र जनन, उत्सर्जन तथा श्वसन में सहायता करता है।

प्रश्न 130. सितारा मछली के चलन श्रंगों एवम् उनकी कार्य-विधि का वर्णन कीजिये।

Describe the locomotory organs and the mode of locomotion in star fish. (Lucknow 1955, 63, 65)

चलन ग्रंग

सितारा मछली के चलन श्रंग ट्यूब फीट या पोडिया कहलाते हैं जो प्रत्येक मुजा में गत्यर्थ किरीं के दोनों श्रोर चार पंक्तियों में लगे रहते हैं। प्रत्येक पोडिया देहिंगित्त का एक खोखला बाहरी उभार है जिसके सिर पर चूपक होता है। प्रत्येक ट्यूब फीट में जल-वाहिनी-तन्त्र की रेडियल नाल से एक पाक्व या अनुप्रस्थ पोडियल नाल पहुँचती है। ट्यूब फीट के ग्राघार पर यह एम्पुला बनाती है जो ट्यूब फीट की लम्बवत् नाल के रूप में निकला होता है।

चलन किया के लिए प्रक्न 128 देखिये।

प्रक्रिये! सितारा मछली के बाह्य लक्षणों तथा इसकी चलन विधि का वर्णन कीजिये।

Describe the external features of starfish and its locomotion.

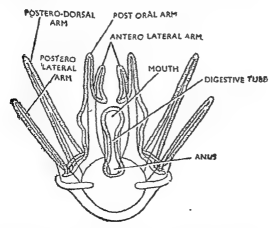
(Ranchi 1970)

कृपया प्रश्न 126 तथा 128 देखिये।

निम्नलिखित के नामांकित चित्र बनाइये।

Draw neat and labelled diagrams of the following:-

(i) इकाइनोप्लयूटियस लारवा (Echinopluteus larva)



चित्र १८-७ इकानोप्ल्यूटियस लारवा (Echinopluteus larva)

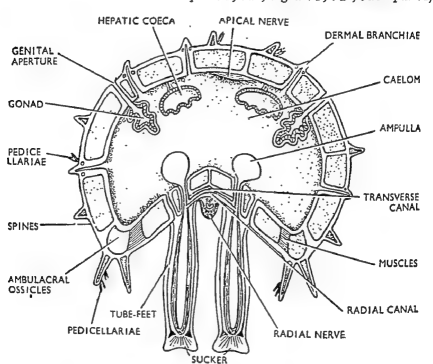
(ii) सितारा मछली का जल-वाहिनी-तन्त्र (Water vascular system of star-fish) (Agra 1971)

क्रपया चित्र 18.6 देखिये ।

(iii) सितारा मछली का मुखवर्ती दृश्य (Oral view of star-fish) (Meerut 1971)

कृपया चित्र 18:1 देखिये।

(vi) सितारा मछली की भुजा की श्रनुप्रस्थ काट (T.S. of arm of -(Lucknow 1959, 61, 63, 65, 66; Vikram 68; Kanpur 70, 71; Agra 71, 72; Jabalpur 72) starfish)



चित्र १८.८. सितारा मछली की भुजा का अनुप्रस्य काट (T.S. arm of Star fish)

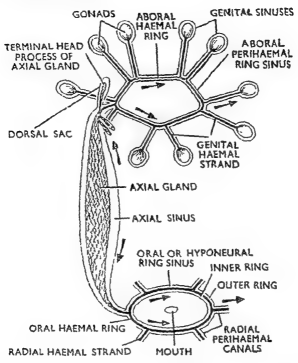
प्रइन 132. ऐस्ट्रियास के परिवहन तन्त्र का वर्णन करिये । Describe the circulatory system of Asterias.

सितारा-मछली में वास्तविक रुधिर परिवहन तन्त्र का ग्रभाव होता है। इसका परिवहन तन्त्र हीमल तथा परिहीमल तन्त्रों का बना होता है।

1. हीमल तन्त्र (Haemal system)—सितारा मछली का हीमल तन्त्र अत्यिविक ह्रसित होता है। आर्थ्रोपोड्स व मौलस्क की हीमोसील की भाँति यह भी खुल प्रकार का होता है। इसमें एक-दूसरे से सम्वन्धित विवर (sinuses) होते हैं जिनमें सोलोमोसाइट्स युक्त सीलोमिक द्रव (coelomic fluid) भरा रहता है। साइनस विवरों में एपिथोलियम नहीं होती और ये निम्न प्रकार के होते हैं :-

(i) मुखवर्ती हीमल रिंग (Oral haemal ring)—यह पेरिस्टोम के ठीक

पीछे मुख के चारों ग्रोर एक महीन वृत्ताकार चैनेल या सारणी के रूप में होती है।
(ii) ग्ररीय होमल विवर (Radial haemal sinuses)—ये ग्ररीय रूप से
मुखवर्ती हीमल रिंग से विकसित होते है। प्रत्येक भुजा में एम्बुलैंकल खाँच के तल
के साथ-साथ एक ग्ररीय होमल विवर होता है। प्रत्येक हीमल विवर से ट्यूवफीट
या पोडिया को शाखाएँ जाती है।



विद्य १८. सितारा मछली : हीमल एवम् पेरीहीमल तन्त्र (Asterias : Haemal and perihaemal systems)

(iii) श्रक्षीय प्रन्थि (Axial gland)—इसे हृदय या ब्राऊन प्रन्थि (brown gland) भी कहते हैं। यह हीमल तन्त्र का मुख्य भाग वनाता है। इसका वाह्य स्तर पेरिटोनियम (peritoneum) का बना होता है तथा इसके भीतर सयोजी ऊतक भरा रहता है जिसमे एक-दूसरे से संचारित श्रनेक छोटे-छोटे द्विकस्थान होते हैं। इनमें एक द्रव भरा रहता है जिसमे भूरे वर्णक युक्त श्रनेक श्रमीवाभ सीलोमोसाइट्स होते हैं। श्रक्षीय ग्रन्थि श्रप्त मुखवर्ती सिरे पर मुखवर्ती हीमल विवर से ग्रौर श्रप्तमुखीय सिरे पर श्रपमुखीय हीमल साइनस से सम्बन्धित होती है। श्रक्षीय ग्रन्थि के अपमुखीय सिरे से एक छोटा श्रग्रस्थ सिर प्रवर्ध (head process) विकसित होता है। यह मेड्रीपोराइट में स्थित एक छोटे पृष्ठ कोप (dorsal sac) से सम्बन्धित रहता है। कार्डियक श्रामाशय की दीवार में हीमल विवरों से एक जोड़ी जठर गुच्छे (haemal tufts) विकसित होकर श्रपमुखीय सिरे के समीप श्रक्षीय ग्रन्थि में खुनते हैं। श्रामाशय द्वारा पचाया हुग्रा भोजन जठर गुच्छों द्वारा हीमल परिवहन तन्त्र में प्रवेश करता है।

(iv) श्रपमुखी हीमल वलय (Aboral haemal ring)—यह पंच-कोणीय वलय नाल (pentagonal ring canal) है जो केन्द्रीय डिस्क की अपमुखीय सतह के नीचे स्थित होता है। इससे जनन हीमल स्ट्रैण्ड (genital haemal strands) निकल कर जनदों को जाते है।

हीमल तन्त्र सीलोमोसाइट्स में स्थित भोजन के लिए वितरण पथ का कार्य करता है। ग्रक्षीग्र ग्रन्थ जनन स्टोलन (genital stolon) का कार्य करती है ग्रीर लिंग को जिक्साएँ उत्पन्न करती है जो श्रपमुखीय हीमल वलय एवम् इसकी शाखाग्रों हारा जनदों को ले जायी जाती है।

(i) मुखवर्ती हाइपोन्यूरल वलय साइनस (Oral hyponeural ring sinus)—यह एक वड़ा नालाकार साइनस है जो मुख के चारों स्रोर स्थित होता है। मुखवर्ती सिरे पर अक्षीय विवर हाइपोन्यूरल वलय विवर (hyponeural ring sinus) में खुलता है। इसमें मुखवर्ती हीमल वलय विवर (oral haemal ring sinus) स्थित होता है।

(ii) श्ररीय पेरिहीमल विवर (Radial perihaemal sinuses)—वलय विवर से पाँच श्ररीय पेरिहीमल साइनस विकसित होते है जिनमें से प्रत्येक एक भुजा

में स्थित होता है।

(iii) अक्षीय विवर (Axial sinus)—यह पतली दीवार की ऊर्घ्वाघर व चौडी निलकाकार सीलोमिक गुहा है जिसमें अक्षीय ग्रन्य एवम् स्टोन कैनाल स्थित होती है। अक्षीय ग्रन्थि व स्टोन कैनाल सिह्त अक्षीय विवर अक्षीय कॉम्प्लेक्स (axial complex) वनाता है।

(iv) प्रपमुखीय पेरिहीमल वलय साइनस (Aboral perihaemal ring sinus)—यह एक निलकाकार पंचकोणीय विवर है जिसमें श्रपमुखी हीमल वलय

विवर स्थित होता है और यह ग्रक्षीय विवरों से संचारित रहता है।

(v) जनद विवर (Genital sinuses)—इनमें जनद एवम् जनद हीमल स्ट्रैण्ड स्थित होते है।

(vi) उपान्त विवर (Marginal sinuses)—प्रत्येक भुजा में उपान्त नर्व कॉर्ड के नीचे प्रत्येक स्रोर एक अनुदैर्घ्य उपान्त साइनस होता है। ये स्रपनी-स्रपनी भुजास्रों में स्ररीय पेरिहीमल विवर में खुलते हैं।

(vii) पेरिजेकियल विवर (Peribranchial sinuses)—ये पैपुली के स्राघार

भागों के चारों स्रोर वृत्ताकार विवरों के रूप में स्थित होते है।

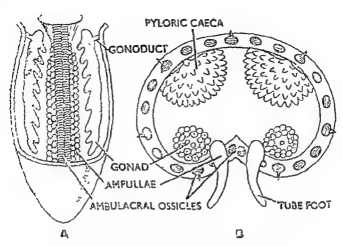
प्रश्न 133. एस्ट्रियास के जनन तन्त्र का वर्णन करिये। इस प्राणी में निषेचन कहाँ होता है। इसके परिवर्धन पर एक नोट लिखिये।

Describe the reproductive system of Asterias. Where does fertilization occur in this animal? Add a note on its development.

जनन तन्त्र (Reproductive System)

सितारा-मछली एकलिंगी जन्तु है प्रयति इसमें नर एवम् मादा जनन-ग्रंग प्रलग-ग्रलग जन्तुग्रों में होते है किन्तु लेगिक दिरूपता का ग्रभाव होता है। जनन-ग्रंग ग्रादिम प्रकार के होते हैं ग्रीर इनमें मैंथुन ग्रंगों, सहायक ग्रन्थियों एवम् घानियों (receptacles) का ग्रभाव होता है।

जनद (Gonads)—आकारिक रूप से वृषण एवम् अण्डाशय समान होते हैं किन्तु इनके रंग में विविधता होती है। प्रत्येक जन्तु मे 5 जोड़ी अण्डाशय या वृषण होते हैं। पाँचों भुजाओं में से प्रत्येक के आघार पर ट्यूव फीट के पाइलोरिक सीका एवम् एम्पूली के बीच में एक जोडी जनद (वृपण या अण्डाशय) स्वतन्त्र रूप से स्थित होते हैं।



चित्र १८.१०. एस्ट्रियास—जनव (Asterias: gonads) A. भुजा को काट कर जनदों का प्रदर्शन (An arm cut open to show gonads)

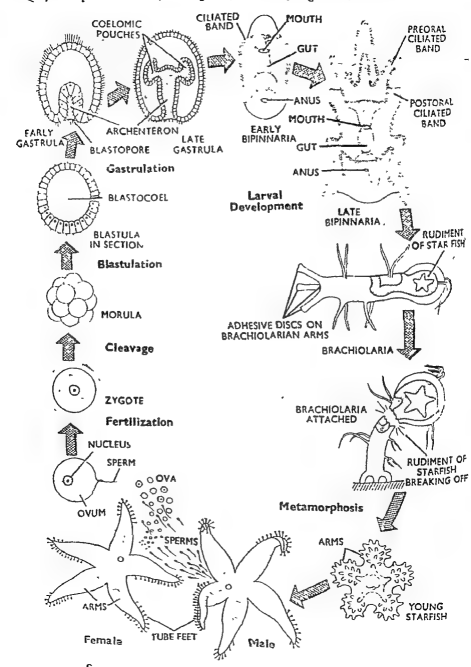
B. जनदों को दिखाते हुए मुजा का सेन्यान (T.S. arm showing gonads)

जनद आविषक रूप से विकसित होते हैं और परिपक्व होने पर ये आकार में काफी बड़े हो जाते हैं और पेरिविसरल द्विक-स्थान का अधिकांश भाग घेर लेते है। प्रत्येक जनद ग्रंगूर के गुच्छों के समान रचना के रूप में विकसित होता है जिसमें भिल्लीमय व गोलाकार फॉलिकल्स होते हैं। प्रत्येक जनद पेरिहीमल तन्त्र के जनत साइनस (genital sinus) में बन्द रहता है। प्रत्येक जनद के दूरस्थ सिरे से एक छोटी पक्ष्माभी जनद वाहिनी (gonoduct) विकसित होती है। यह एक सूक्ष्म गोनोपोर (gonopore) द्वारा ग्रपमुखीय सतह पर पार्श्व में खुलती है। परिपक्व ग्रण्डे व शुक्राणु समुद्र के जल में स्खिलित कर दिये जाते हैं।

जीवन चक्र एवम् परिवर्धन (Life-history and Development)

निपेचन (Fertilization)---निपेचन बाह्य होता है। अण्डे व सुकाणु स्वलित होते हैं। प्रत्येक जनन काल में मादा 20 करोड़ तक अण्डे देती है। शुकाणश्रों की संख्या और भी अधिक होती है।

परिवर्धन (Development)--परिवर्धन ग्रप्रत्यक्ष होता है ग्रीर इसमें कई लारवा अवस्थाएँ होती हैं। निपेचित अण्डा या युग्मनज गोलाकार, व्यास 0.2-0.5 mm. तथा थोड़ा-सा पीतक होता है। विदलन तीव्रता से तथा पूर्णभंजी होता है जिससे दूसरे दिन तक एक गोलाकार, खोखला, व एकस्तरीय पक्ष्माभिकी ज्लास्टला (blastula) या सीलोब्लास्टूला (coeloblastula) वन जाता है। यह पानी में स्वच्छन्द तैरता है। इसकी केन्द्रीय गुहा, ब्लास्टोसील (blastocoel) होती है जिसमें ब्लास्टोसील द्रव (blastocoel fluid) भरा होता है। ब्लास्ट्रला अन्तर्वलन करके दिस्तरीय व प्यालेनुमा गैस्ट्रूला (gastrula) वनाता है। इसका वाह्य स्तर एक्टोडमं का और भीतरी स्तर एण्डोडर्म (endoderm) का बना होता है। गैस्ट्रूला की गुहा, जो कि एण्डोडर्म द्वारा स्तरित होती है, ग्रांद्यांत्र (archenteron) कहलाती है। यह एक चौड़े ब्लास्टोपोर (blastopore) द्वारा बाहर खुलती है। ग्रघर तल पर एक



चित्र १८:११. सितारा मछली का जीवन चक्र (Life history of Starfish)

एक्टोडर्म का एक नलिकाकार अन्तःवर्घ मुख या स्टोमोडीयम (stomodaeum) वनाता है।

गैस्ट्रूलेशन के समय, श्राद्यांत्र (archenteron) के वृद्धि करते हुए सिरे से मुकुलन द्वारा मीसेनकाइम (mesenchyme) कोशिकाएँ कटकर व्लास्टोसीला में पहुँचकर मीसेनकाइम (mesenchyme) या मीसोडर्म (mesoderm) वनाती हैं। श्राद्यांत्र का श्रगला भाग भी दोनों श्रोर पार्श्व में पार्श्व मानियाँ (lateral pouches) वनाता है। ये श्राद्यांत्र के वाम एवम् दाहिनी श्रोर विन्यसित होकर सीलोमिक मानियाँ (coelomic pouches) वनाती हैं। इनसे श्राद्यांत्र (archenteron), इसका मीसोडर्मल स्तर तथा जल-परिवहन तन्त्र विकसित होते हैं।

त्तारवा का परिवर्धन (Larval development)—सितारा-मछली के परि-वर्धन में निम्नलिखित लारवा अवस्थाएँ होती हैं :—

- (i) डिप्ल्यूरूला लारवा या प्रारम्भी वाइपिन्नेरिया (Dipleurula larva or early bipinnaria)—यह प्रथम लारवा अवस्था है जो समस्त इकाइनोडम्सं में पायी जाती है। यह अण्डे के समान तथा दिपार्श्व समित होता है। शरीर पर समान रूप से वितरित पक्ष्मों के स्थान पर अब दो पक्ष्माभिकी तरंगित पट्टियाँ विकसित हो जाती हैं। इनमें से एक मुख के चारों ओर स्थित परिमुख पट्टी (peri-oral band) तथा दूसरी मुख के अन्दर स्थित अभिमुखीय पट्टी (adoral band) होती है। भूण की अधर सतह पर स्थित एक एक्टोडमंल अन्तर्वलन आद्यांत्र से सन्तत हो जाता है। इस प्रकार विकसित छिद्र मुख (mouth) कहलाता है। आद्यांत्र ग्रास-नली, आमाशय तथा आंत्र में भिन्तित हो जाती है और व्लास्टोपोर गुदाद्वार (anus) वनाता है। इन परिवर्तनों के साथ भूण डिप्ल्यूरूला लारवा (dipleurula larva) में विकसित हो जाता है। यह स्वतन्त्र रूप से रहने में समर्थ होता है। यह सिक्त्य रूप से डाएटम्स का भक्षण करता है। पक्ष्मों की अभिमुखीय पट्टी (adoral band) भोजन के कणों को एकत्रित करने में सहायता करती है। लारवा पानी की सतह पर परिमुख पट्टी के पक्ष्मों द्वारा दक्षिणवर्त (clockwise) रूप से तैरता है।
 - (ii) वाइपिन्नेरिया लारवा (Bipinnaria larva)—शीघ्र ही डिप्ल्यूरूला लारवा के ग्रागे की ग्रोर एक वड़ा परिमुख पिण्ड (pre-oral lobe) विकसित होता है जिसके उपान्तों पर पक्ष्मों का परिमुख लूप (pre-oral loop) होता है। यह वाइ-पिन्नेरिया लारवा (bipinnaria larva) कहलाता है। यह कुछ दिनों तक स्वच्छन्द तैरने के वाद वैकियोलेरिया लारवा (brachiolaria larva) वनाता है।
 - (iii) वैकियोलेरिया लारवा (brachiolaria larva)—वाइपिन्नेरिया लारवा के पिण्ड रूपान्तरित होकर लम्बी, पतली, पक्ष्माभिकी व आकुञ्चनशील लारवल भुजाएँ (larval arms) वनाते हैं। परिमुख पिण्ड में तीन छोटे व अपक्ष्माभिकी प्रवर्व होते हैं जिनके सिरों पर चूषक (suckers) होते हैं। इन प्रवर्घों को स्थायोकर प्रवर्ध (fixing processes) कहते हैं। इसे अब बंकियोलेरिया लारवा (brachiolaria larva) कहते हैं। यह वाइपिन्नेरिया की भाँति तैरता एवम् भोजन करता है।

कायांतरण (Metamorphosis)—लगभग 6-7 सप्ताह के वाद लारवा ग्रपने स्थायीकर प्रवर्घों की सहायता से किसी ग्राघार पर बैठ जाता है। लारवा का मुख, गुदाद्वार एवम् पक्ष्माभिकी पट्टिकाएँ विलुप्त हो जाती हैं। लारवा के वाँयी ग्रोर नया मुख तथा दाहिनी ग्रोर नया गुदाद्वार वन जाता है। वाम एवम् दाहिनी सतह ग्रन्त

में मुखवर्ती एवम् अपमुखीय सतह वनाती हैं। मुख-अपमुखीय अक्ष के चारों ओर भुजाओं के पाँच लुप्तावेश प्रकट हो जाते हैं। अब इनमे कंकालीय अवयव एवम् अरीय नाल विकसित हो जाती हैं। वयस्क का सीलोम दाहिनी एवम् वाम सीलोमिक धानियों से विकसित होता है। प्रत्येक भुजा में सीलोम से दो जोड़ी अपवर्ध विकसित होकर प्रथम ट्यूव फीट बनाते हैं। अब आन्तरिक पुनर्गठन के फलस्वरूप द्विपार्व-समित लारवा अरीय रूप से सममित वयस्क सितारा-मछली में कायान्तरित हो जाता है।

टिप्पणियाँ (Short Notes)

1. गत्यर्थ फिर्री (Ambulacral groove) कृपया प्रश्न 126 देखिये। (Gorakhpur 1961)

2. स्वविच्छेदन (Autotomy)

(Agra 1970)

स्विच्छेदन या स्विच्छित (self-mutilation) प्राणियों की वह क्षमता है जिसके द्वारा वे दुर्घटनावश क्षय हुए अंग का पुनर्स्थापन करते हैं। यह विशेषता फाइलम इकाइनोडमेंटा के अधिकांश आंफियूरोइड्स (Ophiuroids), ऐस्टिरोइड्स (Asteroids) तथा कुछ होलोथूरियन्स (Holothurians) में पायी जाती है किन्तु इकाइनोइड्स (Echinoids) में इसका पूर्ण अभाव होता है। कुछ सितारा मछिलयों तथा अधिकांश ब्रिटल स्टार को उत्पीड़ित करने या पानी से वाहर निकालने पर ये अपनी भुजाओं को खण्डों में विच्छेदित करना प्रारम्भ करती हैं तथा विच्छेदन की किया केन्द्रीय डिस्क के पूर्णतया भुजाविहीन होने तक होती रहती है। लगभग इन सभी जातियों में केन्द्रीय डिस्क तथा कुछ जातियों में खण्डित भुजाएँ भी स्वतन्त्र रूप से पूर्ण जीवों में विकसित हो जाती है। कुछ सितारा मछिलयों के जीवन-चक्र में स्विच्छेदन जनन की नियमित विवि है।

किनोइड्स (Crinoids) में भुजाओं अयवा केन्द्रीय डिस्क के दुर्घटनावश क्षति-ग्रस्त हो जाने पर उनका पुन: विकास हो जाता है। होलोथूरियन्स में थोड़ा-सा भी खतरा होने पर ग्रासनली, कुवेरिश्रन ग्रंगों सहित क्लोएका या पूर्ण श्राहार-नाल निष्कासित हो जाती है तथा पुनरुत्पादित हो जाती है।

स्विच्छेदन की किया पर सर्वप्रथम उस समय घ्यान ग्राकिपत हुग्रा जब सीपी तथा गुनित मछहरों ने इन्हें गुनितयों को नप्ट करते हुए देखकर टुकड़ों में काट-कर समुद्र में फेंक दिया, किन्तु कुछ दिनों पश्चात् पाया कि कम होने के बजाय ये सितारा मछनियाँ संख्या में कई गुना बढ़ गई हैं क्योंकि प्रत्येक कटा हुग्रा भाग एक नयी सितारा मछनी में पुनरुत्पादित हो गया है।

3. ज्ञाहद की मक्खी (Apis) (Lucknow 1956; Agra 55; Vikram 69) कृपया प्रश्न 84 देखिये।

4. प्रक्षीय ग्रंग (Axial Organs) कृपया प्रश्न 129 देखिये। (Lucknow 1970)

5. रेशम का कीट (Bombyx mori) कृपया प्रश्न 85 देखिये।

(Vikram 1972)

6. वॉट्रिग्रोइडल ऊतक (Botryoidal Tissue)

(Gorakhpur 1960 ; Agra 65, 68) वॉट्रिग्रोइडल ऊतक विशेष प्रकार से रूपान्तरित मीसेनकाइम ऊतक है जो लीच की देहगुहा में भरा रहता है। यह देहभित्त के लम्बवत् पेशी स्तर के ठीक नीचे तथा ब्राहार-नाल के चारों ब्रोर स्थित होता है। यह रक्त साइनसों के निकट सम्पर्क में होता है। इसमें बड़ी-बड़ी कोशिकाएँ होती है जो एक-दूसरे से सटकर लगी रहती है ब्रौर इनमें भूरे रंग के कण पाये जाते है। कोशिकाब्रो के बीच स्थित केशिकाब्रो में रक्त के समान लाल द्रव भरा रहता है।

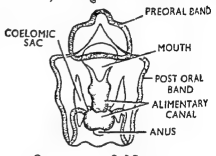
7. वाइपिन्नेरिया लारचा (Bipinnaria Larva)

(Nagpur 1960; Kerala 68; Jabalpur 72)

फाइलम इकाइनोडर्मेटा की क्लास एस्टेरोइडिया में अण्डे से निकलने वाला लारवा वाइपिन्नेरिया कहलाता है। यह स्वतन्त्रतापूर्वक तैरता है। इसके शरीर पर एक-एक अग्रमुखीय एवम् पश्चमुखीय पक्ष्माभिकी पट्टियाँ (preoral and postoral bands of cilia) पायी जाती है। अग्रमुखी पक्ष्माभिकी पट्टी के आगे का भाग अग्रमुखी खण्ड कहलाता है। इसके चारों और एक अग्रमुखीय पक्ष्माभिकी छल्ला

या पक्ष्माभिकी वलय (preoral loop) होता है। इसके शरीर में बहुत-से उभार निकले रहते हैं जो अन्य इकाइनोडमंं लारवा की भुजाओं के समान होते हैं। इसके शरीर में आहार-नाल तथा सीलो-मिक रचनाएँ होती है।

वाइपिन्नेरिया लारवा द्विपाइर्व-समित होता है श्रौर कुछ श्रतिरिक्त भुजाएँ वनाकर व्रैकियोलेरिया लारवा (branchiolaria larva) में वदल जाता



चित्र १६.१. वाइपिन्नेरिया लारवा (Bipinnaria larva)

है और अन्त मे सितारा मछली मे रूपान्तरित हो जाता है।

8. बुक लंग (Book Lung)

(Agra 1967, 70; Gorakhpur 62, 68; Vikram 62, 68; Indore 67; Jiwaji 68, 70; Alld. 73; Osmania 73)

कृपया प्रश्न 61 देखिये।

9. सीलोमोडक्ट (Coelomoduct)

(Agra 1968)

श्रिषकाश पोलिकीटा में पायी जाने वाली रचनाएँ प्रत्येक खण्ड में स्थित मीसोडमें की निलकाएँ है जो एक सिरे पर स्वतन्त्रतापूर्वक वाहर की श्रोर खुलती है तथा दूसरे सिरे पर चौड़ी, पक्ष्माभिकी फनल द्वारा सीलोम से सम्बन्धित होती हैं। श्रवसर ये नेफीडिया से सम्बन्धित होती है तथा उनसे पूर्ण या श्रपूर्ण रूप से समेकित हो जाती है। नेरीस में, ये पृष्ठ पक्ष्माभिकी श्रग (dorsal ciliated organ) द्वारा प्रदिशत होती है तथा ये वाहर को नहीं खुलती। जनन-काल में इनमें वाह्य छिद्र (external aperture) वन जाता है श्रीर तब ये गोनोडक्ट के समान कार्य करती है तथा युगमको को बाहर निकालती है। सीलोमोडक्ट श्वसन, उत्सर्जन तथा जननिक्रया में सहायक होती है। नेरीस में इनका कार्य श्रभी निश्चित नहीं है लेकिन यह माना जाता है कि ये जनन-काल में श्रस्थायी छिद्रों द्वारा वाहर को खुलती है श्रीर जनन कोशिकाशों को शरीर के बाहर पहुँचाती है।

10. केंचुए में कोकून का निर्माण (Cocoon Formation in Earthworm)

(Patna 1965)

कृपया प्रश्न 20 देखिये।

11. नलोरेगोगन कोशिकाएँ (Chloragogen Cells)

(Rajasthan 1963)

क्लोरेगोगन कोशिकाएँ केंचुए की आहार नाल की वाह्य दीवार में पायी जाती हैं। ये पीत कोशिकाएँ (yellow cells) भी कहलाती हैं। इनके स्वभाव के विपय में विभिन्न मत हैं लेकिन अधिकतर ये उत्सर्जन में सहायक मानी जाती हैं। कहा जाता है कि यह आहार नाल की रक्त-केशिकाओं में से नाइट्रोजन के वने हानिकारक पदार्थों को एकत्रित कर लेती हैं और उन्हें पीले दानों के रूप में संचित रखती हैं। जब ये पूर्णतया इन उत्सर्जी पदार्थों से लद जाती हैं तो आहार नाल की दीवार से अलग होकर देहगुहीय द्रव (coelomic fluid) में आ जाती हैं और अन्त में सेप्टल नेफीडिया द्वारा शरीर से वाहर निकाल दी जाती हैं। यह भी अनुमान है कि ये भोजन संचित रखती हैं।

12. विच्छू की कॉन्सल ग्रन्थियाँ (Coxal Glands of Scorpion)

(Vikram 1969; Jiwaji 71)

कृपया प्रश्न 60 देखिये।

13. ऋॉप (Crop)

(Gorakhpur 1968)

कॉप लीच में पाया जाता है। यह भ्राहार नाल का ग्रास नली से पीछे का भाग है जो 9वें से 18वें खण्ड तक फैला रहता है। यह पतली दीवारों वाली नली है तथा सेप्टा द्वारा 10 कक्षों में बँटा रहता है। प्रत्येक कक्ष की पार्श्व दीवारें एक जोड़ी पार्श्व थैलियों (lateral pouches) या कॉप प्रवर्ध (crop diverticula) के रूप में बढ़ी रहती हैं। प्रथम 9 जोड़ी कॉप प्रवर्ध छोटे होते हैं तथा वाहर की ग्रीर निकले होते हैं किन्तु 10वीं जोड़ी प्रवर्ध बहुत लम्बे होते हैं तथा पीछे की ग्रीर 22वें खण्ड तक फैले होते हैं। कॉप का प्रत्येक कक्ष ग्रपने से ग्रगले कक्ष में खुलता है। इनके छिद्रों पर संकोचक पेशी छल्ले (sphincter muscles) होते हैं। कॉप खूव फैल सकता है तथा ग्रपने ग्रायतन से कई गुना ग्रधिक रक्त संचित कर सकता है।

14. सहजीवन (Commensalism)

(Agra 1960, 61; Allahabad 61; Patna 68, 69; Punjab 71; Meerut 72)

सहजीवी किन्हीं विभिन्न जातियों के दो या दो से अधिक जन्तुओं के वीच वह सम्बन्ध है जिसमें एक या दोनों जन्तु लाभान्वित होते हैं किन्तु इसमें किसी को हानि नहीं होती। Commensalism का अर्थ है 'eating on the same table'। इसमें एक जन्तु दूसरे के भोजन में हिस्सा वाँटता है और उसके वदले में उसे रक्षा तथा शरण प्रदान करता है। इसकी मुख्य विशेषता यह है कि इसमें जन्तुओं का आपस में कोई कार्वनिक या फिजियोलॉजिकल सम्बन्ध नहीं होता। सहजीवन लगभग समस्त श्रेणियों के जन्तुओं में पाया जाता है। इनमें से कुछ उदाहरण निम्न हैं:—

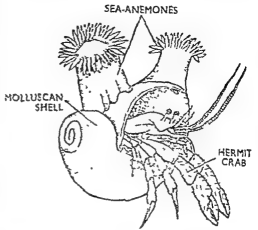
- (i) स्पंज की कुछ जातियाँ कुछ केकड़ों (crabs) की पीठ या टाँगों पर उग आती हैं। इससे केकड़ों की अपने शत्रुओं से रक्षा होती है तथा स्पंज केकड़े द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाये जाते हैं जिससे उन्हें अधिक आक्सीजन तथा भोजन प्राप्त हो जाता है।
- (ii) हाइड्रेक्टीनिया (Hydractinia) तथा हरिमट कैंव का ग्रापसी सम्बन्ध सहजीवन का उदाहरण है क्योंकि इसमें हाइड्रेक्टीनिया हरिमट कैंव के भोजन के विचे

हुए छोटे-छोटे टुकड़ों को खाता है तथा इसके बदले में हरिमट कँव की उसके शत्रुग्रों से रक्षा करता है।

(iii) सी-एनीमोन गैस्ट्रोपोड खोल के ऊपर उग आता है और उस खाली खोल मे हरमिट कैंव रहने लगता है। हरमिट कैंव द्वारा सी-एनीमोन एक स्थान से

दूसरे स्थान तक ले जाया जाता है जिससे उसे अधिक मात्रा में तथा विभिन्न प्रकार का भोजन प्राप्त होता है। सी-एनीमोन की उपस्थिति के कारण समुद्री शिकारी तथा मछलियाँ कैंब पर साक्रमण नहीं करती। कैंव अपने को खोल के अन्दर खीच लेता है। अतः उसकी रक्षा होती है।

- (iv) कुछ डेकापोड जन्तु सी-अरचिन तथा होलोथ्रिया की श्रांत्र में रहते हैं और शरण तथा भोजन प्राप्त करते है।
- (v) पी-कैव तथा मसल (pea-crab and mussel) के बीच भी सहजीवी सम्बन्ध होता है। होती है।



चित्र १६ २. हरमिट कैंव तथा सी-एनीमीन के वीच सहजीवन (Hermit crab and seaanemone showing commensalism) पी-कैंब मसल की मेण्टल गृहा में रहता है जिससे उसे भोजन तथा शरण प्राप्त

(vi) कुछ कीटोपोड जन्तु अन्य जन्तुओं के सम्पर्क मे रहते हैं।

(vii) कुछ प्रोटोजोग्रा जैसे भ्रोपेलिना (Opalina) तथा कुछ टरविलेरियन भी श्रांत्र में सहजीनी जीवन व्यतीत करते है।

15. संयुक्त नेत्र (Compound Eye) कृपया प्रश्न 52 देखिये।

(Jiwaii 1969)

16. टेनिडियम (Ctenidium) (Gorakhpur 1960 ; Kerala 68 ; Patna 67) कृपया प्रश्न 111 देखिये ।

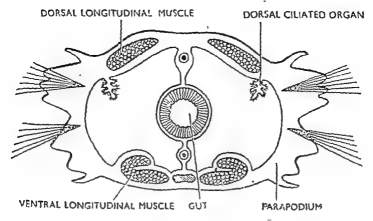
17. पूट्ट पक्ष्माभिको श्रङ्ग (Dorsal Ciliated Organs)

(Vikram 1962; Raj. 64.; Agra 67)

पृष्ठ पक्ष्माभिकी ग्रग नेरीस (Nereis) मे पाये जाते हैं। शरीर के प्रत्येक खण्ड में इनका एक-एक जोड़ा पाया जाता है जो पृष्ठ पाश्वें लम्बवत् पेशी समूह (dorsolateral longitudinal muscle bundle) के समीप स्थित होता है। प्रत्येक पृष्ठ पक्ष्माभिकी ग्रंग सीलोमिक एपिथीलियम का बना पक्ष्माभिकी पथ (ciliated tract) है जो एक छोटी किन्तु मुड़ी हुई फनल के रूप में पाया जाता है तथा एक चीड़े छिद्र द्वारा देहगुहा में खुलता है। इसका दूसरा सिरा बन्द होता है तथा वाहर को नही खुलता।

पृष्ठ पक्ष्माभिकी ग्रंग ग्रन्य पोलीकीट जन्तुग्रों के सीलोमोडक्ट के समान होता है तथा उत्सर्जी ग्रंग माना जाता है। आधुनिक विचारघारा के श्रनुसार यह माना

जाता है कि ये जनन-वाहिनियों के समान कार्य करते हैं तथा जनन-काल में अस्थायी .छिद्रों द्वारा वाहर को खुलते हैं।



चित्र १६.३. नेरीस का पुष्ठ पक्ष्माभिकी अंग (Dorsal ciliated organ of Nereis)

18. एण्डोस्टरनाइट (Endosternite)

(Agra 1969 ; Jiwaji 71)

फाइलम आश्रींपोडा के, विशेषकर क्लास ऐरैकनिडा के जन्तुश्रों में ग्रन्त: कंकाल पाया जाता है कार्टिलेज की एक प्लेट (plate) के रूप में प्रोसोमा तथा मीसोसोमा के बीच स्थित होता है। यह एण्डोस्टरनाइट (endosternite) कहलाता है । यह श्राहार-नाल के नीचे किन्तु नर्व कार्ड के ऊपर स्थित होता है। यह विच्छू में लगभग त्रिकोणाकार होता है तथा एक उडती हुई चिड़िया के समान दृष्टिगत होता है। इससे विभिन्न दिशाश्रों में बहुत-से उभार या सूक्ष्म प्रवर्ध निकले रहते हैं जिन पर पेशियाँ चिपकती हैं।

19. पाइला का नेत्र (Eye of Pila) (Agra 1970) क्रपया प्रश्न 106 देखिये ।

चित्र १६.४. विच्छू का एण्डोस्ट रनाइट (Endosternite of Scorpion)

20. विच्छु के मादा जननांग (Female Reproductive Organs in Scorpion) (Jiwaji 1970)

कृपया प्रश्न 63 देखिये ।

21. ग्रीन ग्रन्थ (Green Gland) (Gorakhpur 1959; Vikram 67,73; Agra 69; Ranchi 71, 73; Jiwaji 71; Meerut 72) कृपया प्रश्न 54 देखिये।

22. यूनियो का क्लोम (Gill of Unio) कृपया प्रश्न 111 देखिये।

(Kanpur 1972)

23. ग्लोकिडियम (Glochidium) (Agra 1960, 70; Gorakhpur 61; Vikram 67, 69, 72; Allahabad 50, 55, 59; Magadh 63; R.S. 71; Jabalpur 72; Meerut 71; Rajasthan 72; Indore 72; Jabalpur 72)

कृपया प्रश्न 116 देखिये।

24. टिड्डा (Grasshopper)

(Patna 1967, 69)

कृपया प्रश्न 58 देखिये।

25. हेटरोनेरीस (Heteronereis)

(Agra 1961, 62, 63, 65;

Gorakhpur 62, 63; Magadh 63; Kerala 68; Jiwaji 69, 71; Ranchi 71; R.S. 71; Vikram 69)

कृपया प्रश्न 11 देखिये।

26. हैस्टेट प्लेट (Hastate plate)

(Agra 1961 ; Gorakhpur 60 ; Patna 67 ; Bhagalpur 63 ; Vıkram 67 ; Jiwaji 70 ; Jabalpur 72 ; Indore 72)

कृपया प्रश्न 48 देखिये।

27. हिपेटोपैक्रियास (Hepatopancreas) (Gorakhpur 1963; Vikram 69) कृपया प्रश्न 48 देखिये।

28. हीमोसील (Haemocoel)

(Agra 1958, 60, 61; Vikram 72; Indore 72)

किसी जन्तु के देहगुहीय अग या आन्तरिक अग एक बड़ी चौड़ी गुहा के ग्रन्दर स्थित होते है। यह गुहा देहगुहा (body cavity) कहलाती है। देहगुहा का स्वभाव उसके वर्षन के तरीके पर निर्भर करता है। जब यह भ्रूण की मीसोडर्म के दो स्तरो के बीच बनती है तो सीलोम कहलाती है। कुछ जन्तुत्रो में वास्तविक सीलोम या तो अनुपस्थित होती है भीर या बहुत कम विकसित होती है। यह अन्य रचनाम्रो द्वारा विस्थापित हो जाती है। फाइलम म्राप्नोंपोडा के जन्तुम्रो मे देहगुहा रक्त के समान रगीन द्रव से भर जाती है। यह रक्त से भरी गुहा हीमोसील (haemocoel: haem, blood; coel, cavity) कहलाती है तथा इसमें भरा द्रव हीमोलिम्फ कहलाता है।

29. केंबर का ध्रंग (Keber's Organ)

(Agra 1960, 73; Gorakhpur 59, 62; Vikram 67)

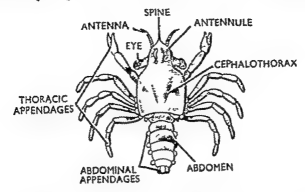
केबर का अग या पेरिकार्डियल ग्रन्थि यूनियों में पाया जाने वाला बड़ा ग्रन्थिल समूह है जो लाल-भूरे रग का होता है। यह शरीर के अगले भाग में पेरिकार्डियम के आगे स्थित होता है। यह उत्सर्जी पदार्थ एकत्रित करके उनको पेरिकार्डियम मे डालता है।

30. माल्पीघियन नलिकाएँ (Malpighian Tubules)

(Agra 1959, 60; Madras 68; Bihar 73) माल्पीघियन निलकाएँ फाइलम आर्थ्रोपोडा के विभिन्न वर्गो मे पायी जाने वाली उत्सर्जी निलकाएँ है। ये अशाखान्वित (unbranched) अन्य निलकाएँ है जो मध्य तथा पश्च आत्र के जोड पर स्थित होती है और पश्च आत्र में खुलती है। इनकी सख्या विभिन्न क्लासो मे तथा विभिन्न जीनस के जन्तुग्रो मे भिन्न-भिन्न होती है। कॉकरोच मे 60-80, बिच्छू मे 4 तथा सेन्टीपीड मे 2-4 तक माल्पीघियन नलि-काएँ होती है। प्रत्येक नलिका मध्य मे खोखली होती है तथा इसकी स्नान्तरिक गुहा ग्रन्थिल एपिथीलियम से आस्तारित होती है। इस स्तर की कोशिकाओं के किनारे बुश के समान होते है। माल्पीघियन निलकाएँ हीमोसीलोमिक द्रव मे पडी रहती है ग्रीर उससे उत्सर्जी पदार्थ एकत्रित करती है जिसको ये आहार-नाल में डाल देती है। 31. मेगालोपा लारवा (Megalopa Larva)

मेगालोपा लारवा ऋस्टेशियन जीवो मे पायी जाने वाली लारवा अवस्थाओ

में से एक ग्रवस्था है जो मुख्यत: केकड़ों में पायी जाती है। केकड़ों में जोइया या मेटाजोइया लारवा मेगालोपा लारवा में रूपान्तरित हो जाता है। इसका शरीर सिफेलोथोरेक्स तथा उदर में विभाजित होता है। सिफेलोथोरेक्स केकड़े की सिफेलो-थोरेक्स के समान होती है तथा उदर में छः खण्ड पाये जाते है। सिफेलोथोरेक्स का



चित्र १६.४. केकड़े का मेगालोपा लाखा (Megalopa larva of Palaemon)

पूट तल केरापेस (carapace) द्वारा ढका रहता है। इससे आगे की ओर एक कण्टक निकला होता है। इस पर एक जोड़ी संयुक्त नेत्र तथा ऋस्टेशियन्स में पाये जाने वाले समस्त उपांग पाये जाते है। प्रत्येक उदर खण्ड में एक जोड़ी प्लवपाद (pleopods) होते है। मेगालोपा तलप्लावी जीव है जो अन्त में जलीय स्थानों की तली पर स्थित होकर प्रौढ़ जीव में रूपान्तरित हो जाता है।

32. मोजेयक दृष्टि (Mosaic Vision)

(Vikram 1964)

कृपया प्रश्न 52 देखिये।

33. कायांतरण (Metamorphosis) (Agra 1960, 69 ;

Gorakhpur 1959, 60, 70; Allahabad 60; Rajasthan 63; Vikram 69; R.S. 71)

कृपया प्रश्न 81 देखिये।

34. मेड्रीपोराइट (Madreporite)

(Gorakhpur 1959, 61, 69, 71; Bhagalpur 63)

मेड्रीपोराइट एक हल्के रंग की गोल या अण्डाकार ककालीय प्लेट या अस्थिका है जो सितारा मछली मे विम्व के अपमुखीय तल पर किन्ही दो भुजाओं के वीच के स्थान पर स्थित होती है। इसकी पृष्ठ-सतह पर असस्य खाइयाँ या किरियाँ (furrows) होती हैं। ये किरियाँ मुडी हुई होती हैं तथा मेड्रीपोराइट को एक विशेप प्रतीति प्रदान करती है। प्रत्येक किरीं मे बहुत-से सूक्ष्म छिद्र उपस्थित होते हैं जो छोटी-छोटी छिद्र नालो (pore canals) मे खुलते है। ये अन्त में एम्पुला मे खुलती है। इन छिद्रों द्वारा समुद्री पानी जल-वाहिनी तन्त्र में पहुँचता है।

35. मज्ञरूम ग्रन्थ (Mushroom Gland) (Gorakhpur 1959)

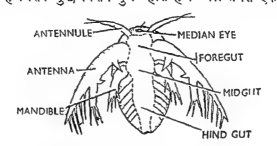
मशरूम ग्रन्थि एक ग्रांतिरिक्त ग्रन्थि है जो कॉकरोच के नर जनन ग्रगों से सम्बन्धित होती है। यह मशरूम के ग्राकार की ग्रन्थि है। इसका रग चमकीला सफेद होता है। इसमे बहुत-से ग्रंगुलाकार प्रवर्ष होते हैं जिनके स्वतन्त्र सिरे बन्द होते हैं। ये सेमिनल वेसीकल के ग्रागे स्थित होते हैं। सेमिनल वेसीकल तथा

म्रंगुलाकार प्रवर्धों के दोनों समूहों के सम्मिलित रूप को ही मशरूम ग्रन्थि कहा जाता है। इसके प्रवर्धों में स्परमेटोजोग्रा भरे रहते है। स्रतः मशरूम ग्रन्थि में स्पर्म एकत्रित रहते है और मैथून के समय उपयोग मे स्राते है।

36. नॉप्लियस (Nauplius)

(Agra 1958; Gorakhput 63; Jiwaji 68; Vikrani 69; Karnatak 68)

समस्त ऋस्टेशियन्स मे अण्डे के उद्भवन से निकला लारवा नॉप्लियस अवस्था प्रदक्षित करता है जिसके कुछ विशेष गुण होते है। नॉप्लियस एक सुक्ष्म अण्डाकार -



चित्र १७ ६. नॉप्लियस लारवा (Nauplius larva)

या नाशपाती के प्राकार का जन्तु है जिसके शरीर में खण्ड नहीं होते। इसका प्रगला सिरा सिर भाग तथा पिछला कम चौड़ा गुदाद्वार भाग (anal region) होता है। वीच का भाग घड़ कहलाता है। घड़ भाग में तीन जोड़ी उपांग होते हैं। ये भी खण्डिविहीन होते हैं। प्रथम जोड़ी के उपांग एक ग्रक्षीय (uniramous) होते हैं तथा एण्टीन्यूल्स (antennules) कहलाते हैं, जबिक 2nd तथा 3rd जोड़ी उपांग दि- प्रक्षीय होते हैं। ये एण्टीनरी तथा मैण्डिवृलर पाद (antennary and mandibular feet) कहलाते हैं। सिर भाग के मध्य में एक सरल वृन्तिवहीन मध्य नेत्र (median eye) होता है तथा एण्टीनरी एवम् मैण्डिवृलर पादों के बीच मुख स्थित होता है। गुदाद्वार पुच्छीय भाग के ग्रन्तिम सिरे पर स्थित होता है। नॉप्लियस कई बार त्वक्मोचन करता है ग्रीर विभिन्न लारवा श्रवस्थाग्रों (जैसे मैटानॉप्लियस, प्रोटोजोइया, जोइया इत्यादि) से गुजरकर प्रौढ़ जन्तु में रूपान्तरित हो जाता है।

37. ग्रोम्मेटीडियम (Ommatidium)

(Patna 1968; Allahabad 70)

कृपया प्रश्न 52 देखिये।

38. झॉस्फ्रेडियम (Osphradium)

(Ranchi 1971; Agra 65;

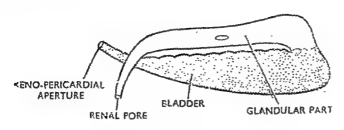
Patna 67 ; Kanpur 71 ; Vikram 72 ; Indore 72 ; Bihar 73) कृपया प्रश्न 106 देखिये ।

39. वोजनस के भ्रंग (Organs of Bojanus) (Agra 1962, 64, 65;

Vikram 68; Jiwaji 68, 71; Patna 69; Indore 67; Gorakhpur 68) अलवण-जल शम्बुक (fresh water mussel) के वृक्क या नेफीडिया बोजेनस के श्रंग कहलाते है। ये पेरिकार्डियल गुहा के फर्श के नीचे तथा वेना केवा के दोनों श्रोर स्थित होते है। इनके चारों श्रोर वास्तविक सीलोम होती है।

प्रत्येक वृक्त एक लम्बी, गहरे रंग की प्रन्थिल निलका है जिसके दोनों सिरे खुले रहते है। यह चौड़ी 'U' के ग्राकार की रचना है जिसमें दो ग्रियम भुजाएँ तथा एक पश्च छल्ला (loop) होता है। इसकी दोनों भुजाएँ एक-दूसरे के समान्तर किन्तु एक-दूसरे के ऊपर स्थित होती है। निचली भुजा गहरे भूरे रग

की स्पंजी, ग्रन्थिल तथा मोटी दीवार वाली होती है तथा वास्तविक वृक्क को प्रदिश्त करती है। यह एक छोटे-से पक्ष्माभिकी छिद्र द्वारा पेरिकाडियल गुहा में खुलती है। यह छिद्र रीनो-पेरिकाडियल छिद्र (reno-pericardial aperture) कहलाता है। वृक्क की पृष्ठ भुजा छोटी तथा पतली दीवार वाली होती है। यह पक्ष्माभिकी एपिथीलियम से ग्रास्तारित होती है तथा मूत्रवाहिनी (यूरेटर) या मूत्राशय (यूरीनरी व्लंडर) कहलाती है। यह एक छोटे रीनल छिद्र द्वारा सुप्रान्न कियल कक्ष में खुलती है जो ग्रान्तरिक क्लोम लेमेला (inner gill lamella) तथा विसरल मास के बीच स्थित होती है।



चित्र १६७. वोजेनस का अंग (Organ of Bojanus)

वृक्क का ग्रधर ग्रन्थिल भाग पेरिकार्डियल द्रव में से ग्वानिन (guanin) तथा ग्रन्थ नाइट्रोजन के बने उत्सर्जी पदार्थों को एकत्रित करता है। मूत्राशय की पध्माभिकी एपिथीलियम उत्सर्जी द्रव को ग्रन्थिल भाग से बाहर की भोर पहुँचाती है जिससे वह बाहर जाने वाली घारा के साथ शरीर से बाहर निकल जाता है।

40. पैलीमोन का स्टेटोसिस्ट (Statocyst of Palaemon) (Lucknow 1971) कृपया प्रश्न 56 देखिये।

41. पायलोरिक फिल्टर (Pyloric filter) (Agra 1958, 62; Jiwaji 70) कृपया प्रश्न 52 देखिये।

42. नेरीस का पाइर्वपाद (Parapodium of Nereis) (Tribhuvan 1963 ; Patna 68)

कृपया प्रश्न 3 देखिये।

43. पाइला का पेलियल कॉम्प्लैक्स (Pallial complex of Pila) (Luck. 1970) कृतया प्रश्न 96 देखिये।

44. हेटरोनेरीस का पाइवंपाद (Parapodium of Heteronereis)

(Lucknow 1955, 69; Meerut 70, 71)

कृपया प्रश्न 11 देखिये।

45. पेषटीन (Pecten)

٠,

(Jiwaji 1970)

कृपया प्रश्न 126 देखिये।

46. पोलियन पुटिका (Polian vesicle) (Luck. 1954; Karnatak 63)

किनोइडिया के अतिरिक्त अन्य सभी इकाइनोडमं में पोलियन पुटिकाएँ विशेष प्रकार के उपांगों के रूप में पायी जाती हैं। ये पतली दीवार वाले, नाशपाती के आकार के, अण्डाकार या गोलाकार यैले हैं जो जल-वाहिनी तन्त्र की रिंग-वाहिनी से निकलते हैं तथा ये पतली निलकाओं द्वारा स्वतन्त्रतापूर्वक देहगुहा में लटके रहते हैं। पुटिकाएँ आकार में भिन्न भिन्न होती हैं तथा विभिन्न वर्गों में संख्या अलग- अलग होती है। सितारा मछली में 5 पोलियन पुटिकाएँ होती हैं जो आन्तर-अरीय (inter-radial) स्थित में पायी जाती हैं। होलोथूरिया (Holothuria) में ये एक या अनेक होती है। ये जलवाहिनी तन्त्र के फैलाव में मदद करती हैं।

47. पेडिसिलेरिया (Pedicellaria)

(Agra 1968, 69, 60, 62, 73;

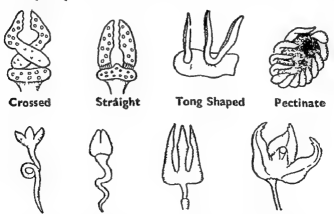
Karnatak 68; Raj. 68, 70; Poona 64;

Meerut 70; Lucknow 52, 54, 56; Punjab 69, 71; Ranchi 71; Kanpur 71; Jabalpur 72; R.S. 71; Jiwaji 71; Jabalpur 72)

पेडिसेलेरिया सूक्ष्म व कण्टिकाओं के समान कैल्शियम कार्वोनेट की वनी रचनाएँ है जो विशेष रूप से रूपान्तरित होती हैं। ये एस्टीरोइडिया तथा इकाइनोइडिया के जन्तुओं में पेपुली (papullae) के बीच साधारण कण्टकों के समीप छितरे हुए पाये जाते हैं। ये शरीर के मुखवर्ती तथा अपमुखवर्ती दोनों तलों पर पाये जाते है। एक प्रारूपी पेडिसिलेरिया में एक आधार खण्ड (basilar piece) या डण्ठल (stalk or peduncle) होता है जिससे दो जबड़ेनुमा रचनाएँ लगी रहती है। ये आधारखण्ड पर तथा एक-दूसरे पर स्वतन्त्रता से घूम सकते हैं। दोनों जबड़े एक-दूसरे की विपरीत दिशा मे कार्य करते हैं जैसे कि एक चिमटी के दोनों फलक। इनकी किया तीन जोड़ी पेशियों द्वारा नियमित होती है। इनमें दो जोड़ी एडक्टर तथा एक जोड़ी एवडक्टर पेशियाँ होती है। एडक्टर पेशियाँ (adductor muscles) जवड़ों को बन्द करती हैं तथा एवडक्टर पेशियाँ उनको खोलती हैं। पेडिसिलेरिया शरीर से वाहर निकाल तथा अन्दर खींचे जा सकते हैं।

(A) एस्टेरोइडिया में पेडिसिलेरियाई (Pedicellariae in Asteroidea)—ये

निम्न प्रकार के होते है:-



Tridactyle Ophiocephalous Trifoliate

Globiferous

चित्र १९ ६. विभिन्न प्रकार के पेडिसिलेरिया (Various types of pedicellariae)

- (i) वृन्तपुरत (Pedunculate) इसमें एक आघार खण्ड या वृन्त होता है जिसकी लम्बाई कम या ज्यादा हो सकती है। इस पर दोनों जबड़े स्थित होते है। ये सीचे हो सकते हैं अर्थात् अपनी पूरी लम्बाई तक एक-दूसरे से मिले रहते है अथवा चिमटाकार (forcipulate) हो सकते हैं अर्थात् एक-दूसरे को इस प्रकार काटते हैं जसे कॉस बिल (cross bill) के जबड़े काटते हैं।
 - (ii) वृन्तिवहीन (Sessile)—इनमें ग्राघार खण्ड नही होता तथा दोनों

जवड़े ग्रस्थिका से जुड़े रहते है। जब इनके समूह दो ग्रस्थिकाग्रों के जोड़ पर स्थित होते हे तो कंटकाकार (spiniferous) कहलाते है किन्तु जब ये तथा कण्टिकाओं के समृह एक ही ग्रस्थिका पर स्थित होते है तो फेसिक्युलेट (fasciculate) कहलाते है।

(iii) वायु कोप्ठक (Alveolar)—ये वृन्तविहीन पेडिसिलेरिया होते है जो पूर्ण या अपूर्ण रूप से अन्त कंकाल के गड्ढों अथवा कोष्ठकों में पड़े रहते हैं।

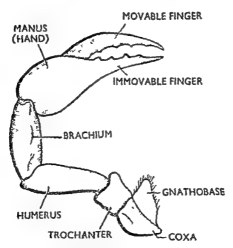
- (B) इकाइनोइडिया में पेडिसिलेरियाई (Pedicellariae in Echinoidea)-इकाइनोइडिया के पेडिसिलेरिया मे तीन जवड़े होते है जो एक लम्बे बन्त से जुड़े रहते है। वन्त के अन्दर कैल्केरियस छड़ होती है जो कभी-कभी सिर तक पहुँच जाती है ग्रन्यया इसका ऊपरी भाग लचीली गर्दन के रूप में होता है। इसके जवड़ों की गति पेशियों द्वारा नियन्त्रित रहती है। ये निम्न प्रकार के होते हैं:---
- (i) त्रिज्ञ्लदन्ती या त्रिग्रंगुलाकार (Tridentate or tridactylar)—इसमें तीन लम्बे दन्ताकार जवड़े होते हैं जो पीछे की ग्रोर कम चौड़े होते हैं।

(ii) त्रिपर्णकी (Triphyllous or Trifoliate)—इनमें तीन छोटे जबहे

होते हैं जो सिर पर एक-दूसरे के सम्पर्क मे नही आते।

- (iii) भौिकयोसिफेलस (Ophiocephalous)—इस प्रकार के जवड़े छोटे तथा मजबूत होते हैं तथा इनके सिरे नुकीले नही होते। इनकी अन्दर की सतह उत्तल होती है।
- (vi) ग्लोबोफरस (Globiferous)—इस प्रकार के प्रत्येक जबड़े पर एक या एक से अधिक दाँत तथा एक प्रन्थिल थैलेनुमा रचना होती है। प्रत्येक जबड़े का श्रन्तिम सिरा मुझे हुए दाँत के रूप में होता है। 48. पंडीपंल्पाई (Pedipalpi)

(Jiwaji 1970)



चित्र ११.६. विच्छू का पैडीपैल्पाई (Pedipalpi of Scorpion)

फाइलम ग्रार्थ्रोपोडा की क्लास एरैकनिडा के जीवों के द्वितीय जोडी उपांग पंडोपंत्पाई (pedipalpi) कहलाते हैं । ये केलीसिरी के पीछे पश्चमुखीय उपांगों के रूप में स्थित होते हैं। प्रत्येक पैडीपाल्प एक लम्बी, शक्तिशाली व 6 खण्डीय रचना है। श्राधार की श्रोर से ये खण्ड ऋमनाः काँक्सा (coxa), ट्रोकेण्टर (trochanter). ह्यूमरस (humerus), बंकियम (brachium), मेनस (manus) तथा चल घ्रंगुली

(movable finger) हैं। मेनस तथा चल ग्रंगुली एक-दूसरे के विम्मुख चिमटी के ब्लेड्स के समान स्थित होते है। इस प्रकार की रचना को कीला (chela) तथा इस प्रकार के उपांग को कीलंट (chelate) कहते है। यह शिकार को पकड़ने का कार्य करता है। कॉक्सा या ग्राचार खण्ड, जिससे पैडीपाल्प शरीर से जुड़ा रहता है, पर ब्लेड के समान एक प्रक्षेप होता है। इसको नैथोबेस (ganathobase) कहते हैं। दोनों पैडीपाल्प के नैथोबेस जबड़ों के समान कार्य करते है। चलन के समय दोनों पैडीपाल्प शरीर के समान क्षैतिज ग्रवस्था में रहते हैं ग्रीर स्पर्श संवेदी ग्रंगों के समान कार्य करते है।

49. पल्मोनरी कोष (Pulmonary Sac)

(Lucknow 1969).

कृपया प्रश्न 98 देखिये।

50. मोती का निर्माण (Pearl Formation) कृपया प्रश्ने 105 देखिये।

(Lucknow 1971)

51. रेड्यूला (Radula) (Agra 1959, 61, 68; Allahabad 60; Ranchi 68; Karnatak 68; Lucknow 51, 61; Vikram 61, 63, 69; Indore 67; Meerut 72)

रेड्यूला काइटिन की वनी फीते के समान (strap-like or ribbon-like) सैंकरी पट्टी के रूप में फाइलम मौलस्का के लगभग समस्त जन्तुओं में पाया जाता है। यह पेलीसीपोडा आर्डर के जन्तुओं में अनुपस्थित होता है। यह मुखगुहा के फर्श में ख्रोडोण्टोफोर के ऊपर लम्बरूप से पड़ा होता है। पीछे की घोर यह एक मुड़े हुए थैले के रूप में होता है जो रेड्यूलर सैंक (radular sac) कहलाता है। रेड्यूलर कोप मुखगुहा के पिछले तथा निचले भाग से निकलता है। रेड्यूला पर असंख्य सूक्ष्म मुड़े हुए हार्नी दाँत होते है जो अनुप्रस्थ पंक्तियों में विन्यसित होते है। दाँतों की सख्या तथा परिमाण फाइलम मौलस्का की विभिन्न क्लासों में भिन्न-भिन्न होता है। काइटन



चित्र १६.१० रेड्यूला (Radula)

(Chiton) में एक पित में 17 बॉत तथा पाइला में केवल 7 बॉत होते हैं। पाइला में रेड्यूलर बॉत इस प्रकार विन्यसित होते हैं कि इनकी मध्य पित लेन्द्रल या रेकि-डियन (central or rachidian) कहलाती है जिसके दोनों खोर एक-एक पाइर्व तथा दो-दो माजिनल पितयाँ होती है। रेड्यूला पर स्थित बाँत नुकीले होते हैं और इनके सिरे कँटीले होते हैं। ये रेड्यूलर कोप की खोडेण्टोब्लास्ट कोशिकाखों के साव से बनते हैं। ग्रागे के पुराने तथा टूटे-फूटे बाँत नये बाँतों द्वारा विस्थापित कर विये जाते हैं। रेड्यूला कार्टिलेज के बने ग्राघार पर स्थित होता है तथा आकर्षी तथा प्रतिकर्षी (protractor and retractor) पेशियों द्वारा यह मुखगुहा के साथ ग्रागे या पीछे किया जा सकता है। कुछ सीमा तक इसमें पाइर्व गित (lateral movement) भी पायी जाती है। दाँतों तथा पेशियों की मदद से रेड्यूला भोजन पर घर्षण प्रभाव उत्पन्न करता है।

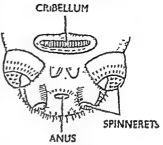
52. स्टेटोसिस्ट (Statocyst)

(Raj. 1968 ; Agra 59, 61 ; Meerut 70 ; Punjab 71) क्रम्या प्रश्न 52 देखिये।

53. वयन प्रन्थियाँ (Spinning Glands)

(Agra 1970)

वयन ग्रन्थियाँ मकड़ों में पायी जाने वाली परि-वर्तित उदर ग्रन्थियाँ हैं जो मकड़ी का छत्ता बुनने का कार्य करती हैं। इनके 4 से 6 जोड़े तक उदर में ग्रघर तल पर स्थित होते है ग्रौर महीन निलकाग्रों हारा वाहर को खुलते हैं। इन निलकाग्रों के छिद्र वयन प्रवर्धों (spinnerets) के मध्य में स्थित होते हैं। ये ग्रन्थियाँ एक प्रकार का चिपचिपा पदार्थ स्नावित करती हैं जो हवा के सम्पर्क में सख्त होकर सिल्क के बागे के समान हो जाता है। ये वागे पिछली टांगों हारा छत्ता बनाते हैं। यह सिल्क घोंसलों तथा बिलों को ग्रास्तारित करने



चित्र १६.१९. मकड़े के उदर पर वयन प्रवर्ध (Spinnerets of spider)

श्रथवा कोकून बनाने के काम में भी श्राता है। इसके द्वारा शिकार को भी पकड़ा जाता है। ये ग्रन्थियाँ सिल्कवर्म केटरिपलर लारवा में भी पायी जाती है। केटरिपलर लारवा में ये लेवियल ग्रन्थियों के रूपान्तरण से बनती हैं जो प्यूपा के चारों श्रोर कोकून बनाती हैं।

54. कॉकरोच की लार प्रन्थियाँ (Salivary Glands of Cockroach)

(Nagpur 1973)

कृपया प्रश्न 65 देखिये।

55. रेशम का कीड़ा (Silkworm) कृपया प्रश्न 85 देखिये।

(Agra 1970)

56. ट्रोकोफोर (Trochophore)

(Agra 1960, 65; Allahabad 57, 60; Rajasthan 70; Lucknow 62; Gorakhpur 60, 65, 70; Jiwaji 70; Meerut 71; Kanpur 72; Kerala 68, 73)

कृपया प्रश्न 9 देखिये।

57. दिफ्लोसोल (Typhiosole)

(Agra 1962; Gorakhpur 67; Nagpur 68, 73)

विभिन्न फाइलम के समस्त जन्तुओं में आंत्र का कार्य पचे हुए भोजन का अवशोपण करना है। इस कार्य के लिए आंत्र की दीवार असंख्य अंगुलाकार (finger-like) प्रवर्षों में उमरी रहती है जो रसांकुर (villi) कहलाते है। केंचुए में ये प्रवर्ष वहुत छोटे होते हैं किन्तु इसकी पृष्ठिभित्ति के मध्य भाग से एक वड़ा उभार आंत्र की गुहा में लटका होता है। यह पृष्ठवाहिनी के नीचे आंत्र की लम्बाई के साथ फैला होता है तथा विना सूक्ष्मदर्शी के देखा जा सकता है। आंत्र की दीवार का यह उभार टिफ्लोसोल कहलाता है। यह आंत्र की अवशोपण सतह को वढाता है तथा आगे वढ़ते हुए भोजन के मार्ग में वाबा उत्पन्न करता है जिससे वह अधिक समय तक आहार नाल में ठहर सके और उसका अवशोपण ठीक प्रकार से हो सके।

58. दीमक (Termites)

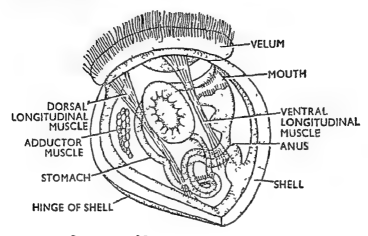
कृपया प्रश्न 86 देखिये।

59. ट्यूब फीट (Tube Feet) कृपया प्रश्न 129 देखिये।

60. वेलिजर (Veliger) लारवा यह फाइलम मौलस्का का लारवा है। (Delhi 1969; Vikram 69)

(Allahabad 1970)

(Agra 1958; Gorakhpur 52)

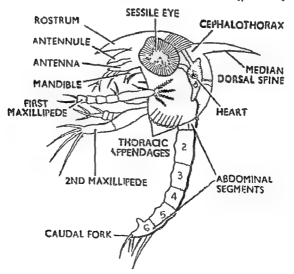


चित्र १६.१२. वेलिजर लारवा (Veliger larva)

61. जोइम्रा (Zoea)

(Agra 1960, 73; Gorakhpur 62; Vikram 68; Meerut 70; Indore 72)

जोइस्रा ऋस्टेशिया क्लास मे पायी जाने वाली दूसरी महत्त्वपूर्ण लारवा



चित्र १६.१३. तैव का जोइसा लारवा (Zoaea larva of crab)

ग्रवस्था है जो नॉप्लियस से वनता है। यह अधिकतर प्रोटोजोइम्रा लारवा के रूपान्तरण के फलस्वरूप वनता है किन्तु बहुत-से डेकापोडा में यह सीघे जोइम्रा प्रवस्था में ही ग्रण्डे से बाहर निकलता है। नॉप्लियस ग्रवस्था ग्रण्डे के ग्रन्दर ही पूर्ण होती है।

जोइम्रा का शरीर शिरोवक्ष (cephalothorax) तथा उदर (abdomen) का बना होता है। इसका शिरोवक्ष भाग बहुत बड़ा होता है भौर कैरापेस (carapace) द्वारा ढका रहता है जो कुछ काँटों में निकला रहता है। इसमें एक प्रियम काँटा रोस्ट्रल, एक मध्य पृष्ठ तथा दो पार्क्व काँटे होते है। इस पर एक जोड़ी संयुक्त भाँखें होती हैं। जोइम्रा में 5 जोड़ी सिर उपांग तथा 2 जोड़ी वक्ष उपांग होते हैं। शेप 6 जोड़ी वक्ष उपांग किलकाओं के रूप में होते है जो बढ़कर भीढ़ जन्तु के उपांग बनाते है। उदर उपांगिविहीन होता है। Squilla का जोइम्रा लारवा प्रारूपी जोइम्रा से कुछ भिन्न होता है जो एलिमा (alima) लारवा कहलाता है। कैंब के जोइम्रा में कई वार त्वक्विमोचन होता है भीर यह मैगालोपा लारवा में बदल जाता है।

हेमीकॉर्डेटा (HEMICHORDATA)

कॉर्डेट लक्षण

(Chordate Characters)

प्रश्न 1. फाइलम कॉडेंटा के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन कीजिये तथा समभाइये कि मनुष्य एवम् हर्डमानिया को एक ही फाइलम में वयों रखा गया है।

Enumerate the characteristic features of the phylum Chordata and state why *Herdmania* and man have been placed in one and the same phylum. (Lucknow 1950)

फाइलंम कार्डेटा के विशिष्ट (diagnostic) लक्षणों का वर्णन कीजिये तथा नॉन-कॉर्डेटा (non-chordata) से इनके विभेदक लक्षणों का उल्लेख करिये।

Describe the diagnostic characters of the phylum Chordata and point out the main differences in their organization from that of nonchordata.

फाइलम कॉर्डेटा के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन कीलिये। वैलेनोग्लॉसस, हर्डमानिया, स्कोलिग्रोडॉन एवम् मेंढक को इस समुदाय में रखने का ग्रीचित्य सिद्ध कीजिये।

Describe the characteristic features of the phylum Chordata. Justify the inclusion of Balanoglossus, Herdmania, Scoliodon and frog in this phylum. (Kanpur 1969; Agra 68)

कॉर्डेंट लक्षणों पर टिप्पणी करिये।

Write a note on chordate characters.

(Agra 1971; Gorakhpur 71)

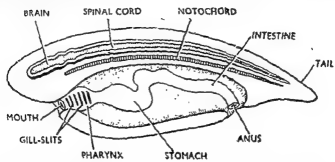
कॉडेंट लक्षण (Chordate Characters)

फाइलम कॉर्डेटा के जन्तु द्विपार्श्व समिनत (bilaterally symmetrical), विखण्डित (metamerically segmented), त्रिस्तरीय (triploblastic), सगुहीय (coelomate) एवम् जटिल रचना वाले जन्तु हैं। इनमें निम्न तीन प्राथमिक कॉर्डेट लक्षणों में से एक या एक से अधिक गुणों का जीवन की किसी न किसी अवस्था में पाया जाना आवश्यक है।

प्रायमिक कॉर्डेट लक्षण (Primary Chordate Characters)

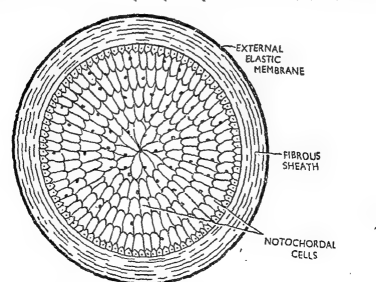
1. नोटोकॉर्ड की उपस्थित (Presence of notochord)—हेमीकॉर्डेटा क

ग्रतिरिक्त समस्त कॉर्डेट जन्तुओं मे एक ठोस, श्रखण्डीय, लचीली किन्तु कठोर श्रक्षीय शलाका के रूप में नोटोकॉर्ड (notochord) पायो जाती है। यह शरीर के पृष्ठ भाग में श्राहार-नाल के ऊपर तथा पृष्ठ नर्व-कॉर्ड (nervecord) के नीचे शरीर के एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली रहती है। यह मध्य पृष्ठतल में श्राहार-नाल की एण्डोडमं (endoderm) से उत्पन्न होती है। नोटोकॉर्ड विशेष प्रकार की घानीयुक्त पैरनकाइमेटस कोशियाओं से बनी होती है जिनके वाहर श्रान्तिरक लचीला तथा बाहरी तन्तुमय संयोजी ऊतक (fibrous connective tissue) का श्रावरण होता है।

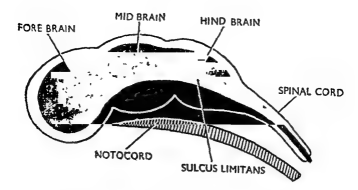


चित्र 1. प्रारूपी कॉर्डेंट की रचना (Structure of a typical chordate) नोटोकॉर्ड प्राथमिक ग्रान्तरिक कंकाल (endoskeleton) बनाती है जो केन्द्रीय तन्त्रिका-तन्त्र (central nervous system) तथा पेशियों को ग्रवलम्बन प्रदान करती है।

2. पृष्ठ नालाकार केन्द्रीय तिन्त्रका-तन्त्र की उपस्थित (Presence of dorsal tubular central nervous system)—कॉडेंट जन्तुक्रों का तिन्त्रका-तन्त्र एक खोखली नली के ब्राकार का होता है जो देहिभित्ति के ठीक नीचे तथा नोटोकार्ड



चित्र 2. लैंग्प्रे की नोटोकार्ड का ग्रन्प्रस्थ काट (T.S. Notochord of Lamprey)



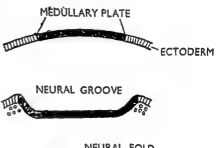
चित्र 3. मस्तिष्क की लम्बवत् काट (L.S. Brain)

के ऊपर मध्य पृष्ठतल में स्थित होता है। यह भूण में एक्टोडर्म के मध्य पृष्ठतल के भ्रन्तर्गमन द्वारा वनती है। भ्रन्तर्गमन के फलस्वरूप न्यूरल खात (neural groove)

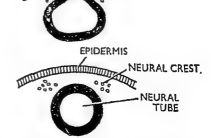
वनती है जिसके दोनों किनारों के मध्य में मिलने से न्यूरल नाल (neural tube) का निर्माण होता है। यह एपिडमिस से ग्रलग होकर केन्द्रीय तन्त्रिका-तन्त्र का निर्माण करती है।

इसकी गुहा तिन्त्रका गुहा (neurocoel) कहलाती है। ग्रिघक विकसित कॉर्डेट जन्तुग्रों में तिन्त्रका-नाल का ग्रिगला सिरा चौड़ा होकर मिस्तिष्क का निर्माण करता है तथा ग्रेप भाग स्पाइनल कॉर्ड या रीट रज्जु (spinal cord) बनाता है।

3. प्रसनी विदर की उपस्थित (pharyngeal clefts)—ग्रसनी विदर या ग्राशय विदर (visceral clefts) ममस्त कॉर्डेंट जन्तुग्रों मे जीवन की किमी न किमी प्रावस्था में ग्रवज्य पाय जाते हैं। ये ग्राहार-नाल की ग्रगली पार्व्व दीवारों में युगल छिद्रों के रूप मे पाये जाते हैं जिनके द्वारा ग्रसनी गुहा वाहर को खुलती है। भ्रूण श्रवस्था में ये एवटोडमें के ग्रन्दर की ग्रोर घँसने तथा ग्रसनी के एण्डोडमें के वाहर की ग्रोर उभरने एवम् दोनों के समेकन से वनते हैं। कुछ जन्तुग्रों (एम्फीग्रॉक्सस)

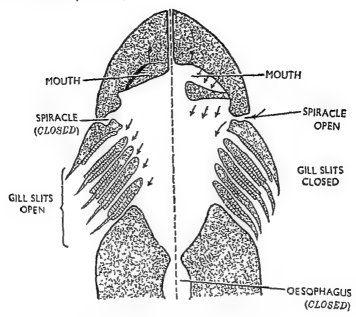






श्रीर उभरने एवम् दोनों के समेकन से चित्र 4. प्रारूपी कॉर्डेंट में पृष्ठ नालाकार केन्द्रीय वनते हैं। कुछ, जन्तुश्रों (एम्फीग्रॉक्सस) तिन्त्रका-तन्त्र का वर्धन (ग्रनुप्रस्थ काट में) में ये जीवन-पर्यन्त पाये जाते हैं। मछिलियों में ये क्लोमों में परिवर्तित हो जाते हैं श्रीर क्लोम-छिद्रों द्वारा बाहर को खुलते हैं। स्थलीय जन्तुश्रों में ये ग्रन्त:स्नावी

ग्रन्थियों मे परिवर्तित हो जाते है।



चित्र 5. जलीय कॉर्डेंट में क्लोम-चिदर (gill-clefts) या क्लोम-छिद्र (gill-slits) का चित्रीय निरूपण

काँडेंटा तथा नॉन-कॉर्डेटा में भिन्नताएँ (Differences Between Chordata and Nonchordata)

प्राथमिक कॉर्डेट लक्षणों के ग्रतिरिक्त कॉर्डेट तथा नॉनकॉर्डेट जन्तुग्रों में निम्नलिखित श्रन्तर है:—

- 1. जीवित भ्रन्तःकंकाल की उपस्थिति (Presence of living endoskeleton)—कांडेंट जन्तुओं में मजबूत ग्रस्थियों का बना हुम्रा ढाँचा होता है जो शरीर के भ्रन्दर स्थित होता है। नांनकांडेंट जन्तुओं मे या तो ककाल का ग्रभाव होता है भ्रथवा यह बाह्यकंकाल होता है जो ग्रजीवित काइटिनस पदार्थ का बना होता है।
- 2. पुच्छ की उपस्थिति (Presence of a postanal tail)—शरीर के मुख्य ग्रक्ष का गुदाद्वार के पीछे वाला भाग वास्तविक पुच्छ कहलाता है। इसमें पेशियाँ, नर्वकॉर्ड नीटोकॉर्ड या कशेरक-दण्ड एवम् रक्त-वाहिनियाँ होते हैं किन्तु ग्राशिय ग्रंगों का ग्रभाव होता है। नॉन-कॉर्डेट जन्तुग्रों की पुच्छ कॉर्डेट जन्तुग्रों से विल्कुल भिन्न होती है।
- 3. प्रतिपृष्ठीय हृदय (Ventral heart)—कॉर्डेटा मे हृदय ग्राहार नाल के नीचे प्रतिपृष्ठ तल पर स्थित होता है किन्तु नॉनकॉर्डेट मे यह सदैव ग्राहार-नाल के ऊपर स्थित होता है।
- 4. बन्द परिवहन तन्त्र की उपस्थिति (Presence of closed vascular system)—ग्रिधकांश नॉनकॉर्डेटा मे परिवहन तन्त्र खुला होता है नयोकि इनकी

रुचिर वाहिनियाँ केशिकाओं में समाप्त न होकर भित्ति-विहीन रुचिर-विवरों में समाप्त होती हैं, अतः इनके ग्राशिय ग्रंग रक्त में पड़े रहते हैं। कॉर्डेटा समुदाय में परिवहन-तन्त्र वन्द होता है ग्रीर इसकी रुचिर-वाहिनियाँ निश्चित दीवारों वाली रुचिर-केशिकाओं (blood capillaries) में समाप्त होती हैं। अतः इसमें ग्राशिय ग्रंग (visceral organs) रुचिर-केशिकाओं की दीवार द्वारा रुचिर से अलग रहते हैं।

- 5. यकृत निवाहिका उपतन्त्र की उपस्थित (Presence of hepatic portal system)—कॉर्डेट जन्तुग्रों में ग्राहारनाल से भोजन ग्रवशोपित करने के पश्चात् रुघिर केशिकाग्रों द्वारा याकृत निवाहिका शिरा (hepatic portal vein) में पहुँचता है जो इस रक्त को यकृत में ले जाती है ग्रीर यकृत के ग्रन्दर केशिकाग्रों में विभाजित होकर यकृत-कोशिकाग्रों को रक्त पहुँचाती है। नॉनकॉर्डेट्स में ऐसा नहीं होता।
- 6. लाल रक्त कणिकाग्रों की उपस्थित (Presence of red blood corpuscles)—कॉडेंट जन्तुग्रों में हीमोग्लोबिन (श्वसन पदार्थ) लाल रक्त कणिकाग्रों में पाया जाता है। नॉनकॉडेंट जन्तुग्रों में ग्रधिकतर हीमोग्लोबिन के स्थान पर हीमोसायिनन होता है जो रक्त के प्लाज्मा में घुला रहता है।
- 7. रक्त परिवहन की दिशा (Direction of blood flow)—नॉन-कॉर्डेट जन्तुग्रों में पृष्ठ वाहिनी (dorsal vessel) में रक्त पीछे से ग्रागे की ग्रोर वहता है किन्तु कॉर्डेट जन्तुग्रों में यह ग्रागे से पीछे की ग्रोर वहता है।
- 8. देहगुहा (Coelom)—नॉनकॉर्डेट जन्तुओं में सीलोम एक चौड़ी पर्यान्त्र गुहा (perivisceral cavity) के रूप में आशिय अंगों के चारों ओर पाई जाती है। कॉर्डेट जन्तुओं में यह निश्चित भागों में वँटी होती है और प्रत्येक भाग का एक निश्चित कार्य होता है। ये भाग निम्नलिखित हैं: पृष्ठीय मायोसील (myocoel), मध्य नेफ्रोसील (nephrocoel), तथा पार्व्व एवम् प्रति-पृष्ठीय स्प्लेंकनोसील (splanchnocoel)।
- 9. न्यूरोन्स की स्थित (Placement of neurons)—कॉर्डेट जन्तुग्रों में तिन्त्रका की कार्ए नर्व कार्ड की केन्द्रीय नाल के चारों ग्रोर स्थित होती हैं किन्तु नॉनकॉर्डेट जन्तुग्रों में ये वाहर की ग्रोर स्थित होती हैं।
- 10. तिन्त्रकाम्रों का उद्गम (Origin of nerves)—नॉनकॉर्डेटा में तिन्त्रकाएँ नर्व कॉर्ड से प्रत्येक खण्ड में स्थित गुच्छिका से निकलती हैं जबिक कॉर्डेट में इनका उद्गम पृष्ठ तथा प्रतिपृष्ठ तिन्त्रका मूलों (dorsal and ventral nerve roots) से होता है।
- 11. उपांगों की उपस्थित (Presence of paired appendages)— कॉडेंट जन्तुओं में केवल दो जोड़ी उपांग पाये जाते हैं किन्तु नॉनकॉडेंट जन्तुओं में इनकी संस्या भिन्न-भिन्न होती हैं जो शरीर में उपस्थित खण्डों की संख्या के अनु-रूप भी हो सकती है।
- 12. क्योरक-टण्ड की उपस्थित (Presence of vertebral column)—
 समस्त क्योरकदण्डीय जन्तुग्रों में नोटोकार्ड के स्थान पर क्योरक-दण्ड पाया जाता है
 जिसमें बहुत-सी क्योरकाएँ होती हैं। नॉन-कॉर्डेट जन्तुग्रों में ऐसी कोई रचना नहीं
 पायी जाती। यद्यपि मनुष्य, हर्डमानिया (Herdmania), चैलेनोग्लॉसस, स्कोलिग्रोडोन
 एवम् मेंदक में ग्राकार, रचना, स्वभाव एवम् कार्यिकों में बहुत ग्रिषक भिन्नताएँ हैं

किन्तु सभी में प्रारम्भिक कॉर्डेट लक्षण पाये जाते हैं। इसी कारण ये सभी एक ही फाइलम के अन्तर्गत रखे गये हैं।

प्रश्न 2. हर्डमानिया, वैलेनोग्लॉसस एवम् एम्फिग्रॉक्सस के स्वभावों का वर्णन कीजिये तथा कारण वताइये कि इन जीवों को कॉर्डेटा समुदाय का सदस्य क्यों माना जाता है।

Describe the habits of Herdmania, Balanoglossus and Amphioxus, and give reasons for regarding these animals as members of the phylum Chordata. (Allahabad 1961; Agra 64; Gorakhpur 171)

हर्डमानिया का स्वभाव (Habits of Herdmania)

हर्डमानिया समस्त संसार में पाया जाने वाला जन्तु है जो हिन्द, प्रज्ञान्त, एटलान्टिक तथा कैरिवियन महासागरों में रेतीले समुद्री तल से चिपका रहता है। इसके शरीर का पिछला प्रतिपृष्ठीय सिरा रेत में घँसा रहता है ग्रीर पाद कहलाता है। यद्यपि हर्डमानिया एकचर जन्तु है किन्तु ग्रक्सर एक दर्जन या उससे भी श्रिधिक जन्तु एक साथ समूह में रहते है ग्रीर कभी-कभी ये एक-दूसरे के खोल पर भी उग माते हैं। हर्डमानिया गैस्ट्रोपोड जन्तुम्रों (gastropods) के खोल से भी चिपके रहते है। इससे दोनों ही जन्तुत्रों को लाभ होता है। हर्डमानिया से ढक जाने पर गैस्ट्रो-पोड की शत्रु से रक्षा होती है तथा हर्डमानिया गैस्ट्रोपोड द्वारा स्थानान्तरण कर लेता है। हर्डमानिया निस्यन्द (filtration) विधि द्वारा पानी की घारा से भोजन एकत्रित करता है। यह अत्यन्त कुंचनशील होता है और जरा-सा छूने पर समुद्री जल के दो प्रधार (jet) निकालता है। यह पानी इसके शरीर से दो सूक्ष्म छिँदों द्वारा निकलता है, जो शरीर के स्वतन्त्र सिरे पर स्थित होते है। इसका गरीर थैले-नुमा होता है जिसमें सीलोम, खण्डों तथा कंकालीय ऊतक का अभाव होता है। नोटोकॉर्ड ग्रौर नर्व-कॉर्ड केवल लारवा श्रवस्था में पाई जाती हैं किन्तु प्रौढ़ जन्तु में एट्रियम (atrium) तथा ग्रसनी विदर या क्लोम-छिद्र (pharyngeal clefts) होते हैं। शरीर पर टयूनिसिन (tunicin) का बना एक मोटा आवरण या खोल होता है। हर्डमानिया का लारवा प्रौढ़ जन्तु की अपेक्षा अधिक विकसित होता है।

बैलोनोग्लॉसस का स्वभाव (Habits of Balanoglossus)

वैलेनोग्लॉसस समस्त ससार मे पाया जाने वाला जन्तु है जो साधारणतया एकानं-वार्म (acorn worm) कहलाता है। यह रेत में 'U' के ग्राकार की नली बनाकर रहता है जो त्वचा द्वारा सावित म्युकस से बनी होती है। शुण्ड तथा कॉलर भाग मिट्टी में घुसने में सहायता करते है। सर्वप्रथम शंक्वाकार शुण्ड का ग्रगला नुकीला भाग रेत मे घँस जाता है जिसके पश्चात् पेशीय कुंचन की लहर शरीर पर से होती हुई शुण्ड तक पहुँचती है। फलस्वरूप यह घीरे-घीरे रेंगकर ग्रागे वढ़ता है। पानी एकत्रित होने पर शुण्ड तथा कॉलर फूलकर सस्त हो जाते है ग्रीर गहराई तक घँसने में सहायता करते हैं।

वैलेनोग्लॉसस का शरीर ग्रधिकतर चमकीला ग्रौर रंग-विरंगा होता है। गरीर के भिन्न-भिन्न ग्रंगों का रंग ग्रलग-ग्रलग होता है तथा इसकी कुछ जातियाँ स्फुरदीप्त (phosphorescent) होती हैं।

इसका शरीर कोमल, वर्मीकृत तथा वेलनाकार होता है। यह तीन भागों में

वँटा होता है:—पेशीय शंक्वाकार शुण्ड भाग (proboscis), उभरा हुम्रा कॉलर भाग (collar), तथा लम्बा घड़ भाग (trunk)। नोटोकॉर्ड मुखगुहा की पृष्ठ दीवार से निकलती है ग्रीर शुण्ड के ग्रावार भाग में स्थित होती है। ग्रसनी में वहुत-से क्लोम-छिद्र होते हैं जो दो पंक्तियों में विन्यसित रहते हैं ग्रीर एट्रियम में खुलते हैं।

मुख शरीर के प्रतिपृष्ठ तल पर शुण्ड के स्राधार पर स्थित होता है श्रीर कॉलर के स्वतन्त्र किनारे द्वारा छिपा रहता है। मुख सदैव खुला रहता है श्रीर मिट्टी में घँसते समय मिट्टी इसके मुख में पहुँचती है। यह मिट्टी स्राहार-नाल में से होती हुई अन्त में विल के छिद्र पर जमा होती जाती है।

यद्यपि वैलेनोग्लाँसस को फाइलम कॉर्डेटा के उपफाइलम हेमीकॉर्डेटा (Hemichordata) में रखा गया है किन्तु इसकी नोटोकॉर्ड वास्तविक नोटोकॉर्ड से श्रत्यन्त भिन्न है। केवल ग्रसनी या क्लोम-छिद्रों के श्राचार पर इसे कॉर्डेटा में रखा गया है।

एम्फिआॅक्सस का स्वभाव (Habits of Amphioxus)

वंलेनोग्लॉसस समुद्री जल में तैरने वाला एवं तटीय मिट्टी में रहने वाला जन्तु है। यह भूमव्य सागर एवम् उत्तरी समुद्रों में पाया जाता है। इसका शरीर कोमल, पतला तया दोनों सिरों पर नुकीला होता है जो $1\frac{1}{2}$ " से $2\frac{1}{2}$ " तक होता है। शरीर का अगला $\frac{2}{3}$ भाग लगभग तिकोना होता है जिसके दोनों किनारे आगे वढ़कर मैटाप्तूरल वलन (metapleural folds) वनाते हैं। यह मुख से प्रारम्भ होकर शरीर की मध्य रेखा पर एट्रीओपोर (atriopore) द्वारा वाहर खुलता है। इसके शरीर पर पृष्ठ पख (dorsal fin), प्रतिपृष्ठ पख (ventral fin) तथा पुच्छ पख (caudal fin) होते हैं।

एम्फिग्रॉक्सस में तीनों प्राथमिक कॉर्डेट लक्षण पाये जाते हैं।

हेमीकॉर्डेंटा

(Hemichordata)

प्रश्न 3. हेमीकॉर्डेटा के विशिष्ट गुणों का वर्णन एवम् वर्गीकरणकीजिये। Give characters and classification of Hemichordata.

(Agra 1958, 61, 69; Nagpur 60)

सबफाइलम हेमीकॉर्डेटा के विशिष्ट गुण

(General Characters of Subphylum Hemichordata)

हेमोकॉर्डेटा में अत्यन्त आदिम (most primitive) कॉर्डेट रखे गये हैं। प्रारम्भ मे यह केवल वैलेनोग्लॉसस द्वारा प्रदिशत था किन्तु अब इसमें कुछ अन्य प्रजातियाँ भी रक्खी गई हैं तथा अब यह स्टोमोकॉर्डेटा (stomochordata) अथवा एडोलोकॉर्डेटा (Adelochordata) कहलाता है। इसकी निम्नलिखित विशेषताएँ हैं:

 ये सरल रचना वाले संघीय तथा अचल अथवा स्वतन्त्रजीवी एवं विलों मे रहने वाले जन्तु है जो अधिकतर समुद्री जल में पाये जाते है।

2. इनमें पुच्छ, एट्रियम तथा ककाल ऊतक का श्रभाव होता है।

3. नोटोकॉर्ड शरीर के अगले भाग में मुख के आगे स्थित होती है। यह मुखगुहा की छत से निकलकर शुण्ड के आधार भाग तक फैली रहती है।

4. इनके शरीर मे तीन भाग होते हैं—शुण्ड, कॉलर तथा धड़ (proboscis, collar and trunk)।

5. ग्रसनी की दीवार में कई जोड़ी ग्रसनी विदर या क्लोम-छिद्र (pharyn-geal clefts) होते हैं।

6. सीलोम तीन कक्षों में विभाजित होता है जो क्रमशः शरीर के तीनों भागों में स्थित होते है।

7. रक्त परिवहन तन्त्र सरल होता है। इसमें केवल एक पृष्ठ-वाहिनी (dorsal vessel) तथा एक प्रतिपृष्ठ-वाहिनी (ventral vessels) होती है।

8. तिन्त्रका ऊतक एक्टोडमं में स्थित होता है जो पृष्ठ-तल पर पृष्ठ-तिन्त्रका-रज्जु (dorsal nerve cord) तथा प्रतिपृष्ठ-तल पर प्रतिपृष्ठ-तिन्त्रका-रज्जु (ventral nerve cord) वनाता है। पृष्ठ-तिन्त्रका-रज्जु का ग्रगला भाग खोखला होता है। इसकी गुहा तिन्त्रका-गुहा (neurocoel) कहलाती है।

सवफाइलम हेमीकॉईंटा में दो म्रॉईंर है :

श्रार्डर 1. एण्टेरोटन्यूस्टा (Enteropneusta)

1. ये वर्मीकृत तथा विल में रहने वाले जन्तु हैं।

2 इनमें बलोम-छिद्रों ग्रथवा ग्रसनी-विदरों (pharyngeal clefts) की

मन्या वहत ग्रधिक होती है।

- 3. ग्राहार-नाल एक सीघी नली होती है। गुदा-द्वार ग्रन्तिम सिरे पर स्थित होता है।
 - 4. शुण्ड तथा कॉलर के बीच एक कम चौड़ा वृन्त भाग पाया जाता है।
 - 5. इनकी एपिडमिस रोमयुक्त तथा ग्रन्थिल होती है।

उदाहरण: वैलेनोग्लॉसस (Balanoglossus), सैकोग्लॉसस (Saccoglossus) 1

गण 2. टीरोन्निकया (Pterobranchia)

- 1. ये अचल तथा नलिका में रहने वाले संघीय जन्तु हैं।
- 2. इनकी ग्रसनी में या तो केवल एक जोड़ी क्लोम छिद्र होते हैं ग्रथवा उनका पूर्ण श्रभाव होता है।
- 3. इनकी भ्राहार-नाल 'U' के म्राकार की होती है तथा मुख तथा गुदा-द्वार पास-पास स्थित होते हैं।
- 4. शुण्ड प्रतिपृष्ठ तल पर चपटी होकर मुखीय विम्व (buccal disc) वनाती है। इसके श्राचार से दो या दो से श्रधिक संस्पर्शीय भुजाएँ (tentaculiferous arms) निकलती हैं जिनका उद्गम कॉलर द्वारा ढका रहता है।

उदाहरण: सीफेलोडिस्कस (Cephalodiscus), रेन्डोप्ल्यूरा (Rhabdopleura) 1

प्रश्न 4. निम्नलिखित का वर्गीकरण कीजिये तथा प्रमुख लक्षण वताइये:---

- 1. सीफेलोडिस्कस
- 2. रेव्डोप्लयुरा।

Give systematic position and features of special interest of the following:

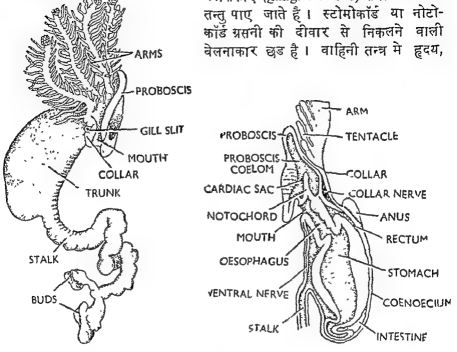
- 1. Cephalodiscus and
- 2. Rhabdopleura.

सोफेलोडिस्कस (Cephalodiscus)

सीफेलोडिस्कस एक संघीय व स्थिर जन्तु है जो दक्षिणी गोलार्घ में मिलता है। संघ के चारों ग्रीर जिलेटिन का वना एक जाखान्वित ग्रावरण होता है जो छोटे तन्त्मय प्रवर्धों में उभरा रहता है। इसमें वहुत-सी नालाकार गुहाएँ होती हैं। प्रत्येक गुहा में एक जन्तुभ (zooid) स्थित होता है। प्रत्येक जन्तुभ का शरीर गुण्ड, कॉलर तथा वड़ में विभाजित होता है। कॉलर भाग में आठ से सोलह तक भुजाएँ होती हैं जिन पर ग्रसस्य पक्षवत् शास्त्रान्वित संस्पर्शक चित्र 6. मीफेनोडिस्कम (Cepha-(tentacles) लगे होते है। ग्राहार-नाल U के ग्राकार lodiscus) के मघ का एक भाग



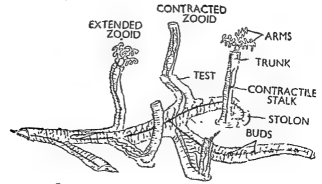
की होती है तथा गुदा-द्वार मुख के समीप स्थित होता है। ग्रसनी में एक जोड़ी क्लोम-छिद्र (gill-slits) स्थित होते हैं। तन्त्रिका तन्त्र में एक तन्त्रिका-रज्जु, गुच्छिका कोशिकाएँ (ganglion cells) तथा तन्त्रिका-



चित्र 7. सीकेलोडिस्कस (Cephalodiscus) A, पूर्ण जन्तु B. कथ्वधिर काट (V.S.) कार्डियक सैक तथा पृष्ठ तथा प्रतिपृष्ठ वाहिनियाँ होती है। सीफेलोडिस्कस की कुछ जातियाँ उभयिंगी होती है किन्तु ग्रिधिकतर जन्तु एकंनिगी ही होते है। इनमे कलिकोत्पादन द्वारा ग्रलीगक प्रजनन होता है।

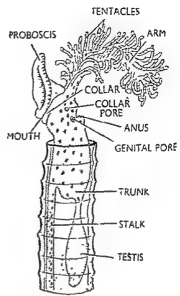
रेडडोप्ल्यूरा (Rhabdopleura)

रेंग्डोप्ल्यूरा एक अचल संघीय जन्तु है जो दक्षिणी गोलाई मे पाया



चित्र 8. रेब्डोप्ल्यूरा (Rhabdopleura) का सघ

जाता है। इसके जन्तुभ निलकायों में वन्य रहते हैं ग्रीर ये निलकाएँ विरोहक (stolon) द्वारा जुडी रहती है। प्रत्येक जन्तुभ का गरीर गुण्ड, कॉलर, घड़ तथा गृत मे विभाजित होता है। कॉलर भाग में एक जोड़ी खोखली भुजाएँ होती हैं तथा प्रत्येक भुजा पर दो पक्तियों में संस्पर्शक लगे रहते हैं। भुजाग्रों तथा संस्पर्शक लगे रहते हैं। भुजाग्रों तथा संस्पर्शक ने के समान ककाल पाया जाता है। नोटो-कॉर्ड, तन्त्रिका तन्त्र तथा रक्त परिवहन तन्त्र सीफेलोडिस्कम के समान होता है। नर तथा मादा जन्तुभ ग्रलग-ग्रलग होते हैं किन्तु एक सघ में दोनों ही लिगों के जन्तुभ पाये जाते हैं। किलकोत्पादन द्वारा संघ गृद्धि करता है।



चित्र 9. रेव्डोप्ल्यूरा (Rhabdopleura) का एक जन्तुम



बैलेनोग्लॉसस

(Balanoglossus)

फाइलम — कॉर्डेटा (Chordata) सबफाइलम — हेमीकॉर्डेटा (Hemichordata) श्रॉर्डर — एण्टेरोज्यूस्टा (Enteropneusta) टाइप या प्रजाति — वैलेनीग्लॉसस (Balanoglossus)

प्रवन 5. वैलेनोग्लॉसस की संरचना में पाये जाने वाले विशिष्ट लक्षणों का वर्णन कीजिये।

Give salient features in the anatomy of Balanoglossus.

(Agra 1945, 63; Allahabad 61; Meerut 69; Gorakhpur 59, 62, 64; Bombay 70; Vikram 66)

वैलेनोग्लॉसस की म्रान्तरिक रचना का सविस्तार वर्णन कीजिये।

Give a general account of the internal anatomy of Balanoglossus. (Agra 1957, 66; Jiwaji 71; Rewa 71)

र्वेलेनोग्लॉसस में मिलने वाली ढाँचे (कंकाल) सम्बन्धी बनावटों का चित्रित वर्णन करिये।

Give an illustrated account of the skeleton structures in Balanoglossus. (Rajasthan 1972)

प्रकृति एवम् वास (Habit and Habitat)

वैलेनोग्लॉसस विश्व के सभी भागों में पाया जाता है और रेत के भ्रन्दर 'U' के भ्राकार के विलों में रहता है जो त्वचा से स्नावित म्यूकस से बनते है।

बाह्य लक्षण (External Features)

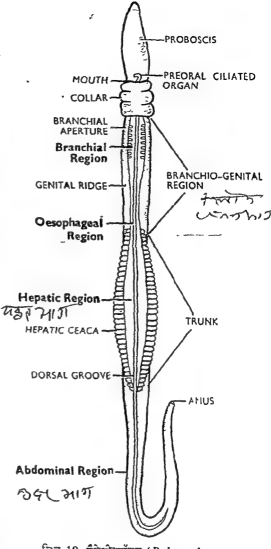
श्राकार एवम् परिमाण (Shape and Size)

वैलेनोग्लांसस का शरीर कोमल, बेलनाकार एवम् कृमि के समान होता है तथा रोमकों द्वारा ढका रहता है। विभिन्न जातियों में इसका परिमाण 2-3 cms. से 2 मीटर या इससे अधिक तक होता है। शरीर श्राकर्षक रंगों का होता है तथा विभिन्न श्रंगों में श्रलग-श्रलग रंग पाये जाते हैं।

बाह्य रचना (External Structure)

शरीर द्विपारवींय समित तथा तीन भागों में भिन्नित होता है :---

- া. সৃण्ड
- 2. कॉलर
- 3. चड़
- 1. शुण्ड (Proboscis)—
 यह अग्रस्थ तथा मुग्दर के समान
 पेशीयुक्त रचना है जो मध्यप्रतिपृष्ठीय भाग में स्थित मुख
 के ऊपर लटकी रहती है।
- 2. कॉलर (Collar)—
 यह गुण्ड के ठीक पीछे एक स्पष्ट
 उभार के रूप में होता है और
 गुण्ड वृन्त (proboscis stalk)
 को घेरे रहता है। कॉलर के
 अगले और पिछले सिरे आगे की
 ओर निकलकर गुण्ड तथा घड़
 को थोड़ा-सा ढक लेते है।
- 3. धड़ (Trunk)—यह का लम्बा वेलनाकार किन्तु कुछ चपटा पिछला भाग है, जो पुनः तीन भागों मे विभक्त होता है:--(i) वलोम जनन भाग्, (branchiogenital region), (ii) यक्त (hepatic region) तथा (iii) भाग (abdominal region)। क्लोम-जनन भाग की पृष्ठ दीवार में क्लोम-छिद्रों की दो पंक्तियाँ पायी जाती है जो खाँचों मे स्थित होते है तथा इसकी पार्श्व दीवारें एक जोडी लम्बवत् जनन-उभार (genital ridges) वनाती है। इनमे जनद (gonads) स्थित होते हैं।



चित्र 10 वैलेनीग्लॉमस (Balonoglossus)

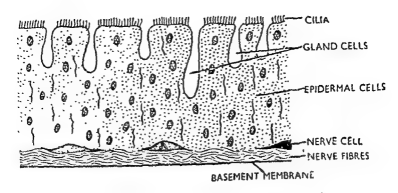
म्रान्तरिक रचना (Internal Anatomy)

त्वचा (Skin)

इसकी देहभित्ति में निम्नलिखित स्तर होते हैं :--

1. एपिडॉमस (Epidermis)—यह त्वचा का वाहरी स्तर है जो मोटा तथा रोमयुक्त होता है। इसमें असंस्य म्युक्तस प्रनिय कोशिकाएँ (muscous gland cells) होती है। इनके नीचे अकोशीय आवार कला (basement membrane) होती है।

2. पेशीय-स्तर (Muscle layers)--- ग्रावार कला के नीचे पेशीय-स्तर होते



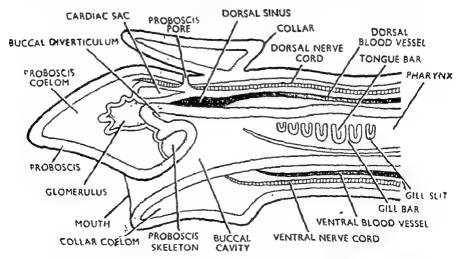
चित्र 11. वैलेनोग्लॉसस (Balanoglossus) की त्वचा की खड़ी काट हैं जिनका विन्यास शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में तथा विभिन्न जातिस्रों के जन्तुस्रों

में अलग-अलग होता है।

कंकाल तन्त्र (Skeleton System)

इसके अन्तर्गत नोटोकॉर्ड, शुण्ड का कंकाल तथा क्लोम छड़ें आती हैं।

1. नोटोकॉर्ड (Notochord)—यह मुख-गुहा की छत से निकलने वाला खोखला अग्रमुखीय ग्रपवर्ध (preoral diverticulum) है। यह मुख के पीछे से प्रारम्भ होकर शुण्ड के ग्राधार तक पहुँचता है। यह बहुत सिक्रय धानीयुक्त (vacuolated) कोशिकाग्रों की एक पंक्ति का बना होता है। इंसको नोटोकॉर्ड की समजात रचना माना जाता है लेकिन एण्डोडमें का बना होने तथा गरीर के केवल ग्रगले भाग में पाये जाने के कारण इसको स्टोमोकॉर्ड (stomochord) कहा जाता है।



चित्र 12. वैनेनोग्नॉसस (Balanoglossus) के ग्रिप्रम भाग का माध्यिक लम्बवत काट

2. शुण्डीय कंकाल (Proboscis skeleton)—नोटोकॉर्ड के नीचे किन्तु इसके सम्पर्क में शुण्डीय कंकाल होता है जिससे दन्ताकार प्रवर्ध निकलकर दो चपटी छड़ों में रूपान्तरित हो जाते हैं। ये मुखगुहा के इधर-उधर स्थित होते हैं।

3. क्लोम छड़ें (Gill-bars)-ये क्लोम-छिद्रों के बीच छड़ों के रूप में स्थित होती हैं तथा ग्रसनी की दीवार को मजवूत करती हैं।

'सीलोम (Coelom)

सीलोम पाँच गुहाग्रों द्वारा प्रदिशत होता है जो निम्न प्रकार हैं :--

- 1. शुण्ड सीलोम (Proboscis coelom)—यह जुण्ड में पायी जाने वाली गुहा है जो शुण्ड छिद्र (proboscis pore) द्वारा वाहर की खुलती है। पिछले भाग में यह नोटोकॉर्ड द्वारा पृष्ठ तथा प्रतिपृष्ठ भागों में वेंट जाता है।
- 2. कॉलर सीलोम (Collar coelom)—यह एक- जोड़ी गुहाग्रों से प्रदिशत होता है जो ग्रलग-ग्रलग छिद्रों द्वारा वाहर को खुलते हैं। `
- 3. घड़ सीलोम (Trunk coelom)—यह भी एक जोड़ी गुहाग्रों द्वारा प्रदर्शित होता है जो शरीर की दाहिनी तथा बाँयी ग्रोम्र पाये जाते हैं।

कॉलर तथा घड की गृहाएँ, एक-दूसरे से सम्बन्धित होती हैं या संयोजी एवम् पेशी तन्तुओं से भरी रहती हैं।

म्राहार नाल (Alimentary Canal)

मुख शुण्ड के आधार पर प्रतिंपृष्ठ तल पर स्थित होता है और कॉलर के स्वतन्त्र किनारे से छिपा रहता है । मुखगुहा कॉलर भाग में स्थित होती है थीर ग्रसनी में खुलती है। ग्रसनी की पृष्ठ दीवार में क्लोम-छिद्दों के ग्रसंख्य जोड़े पाये जाते हैं। ग्रस्नी गले में खुलती है । इससे एक जोड़ी याकृत ग्रन्धनाल (hepatic caeca) वाहर निकले रहते हैं। पीछ की ग्रोर ग्रांत्र शरीर के ग्रन्तिम सिरे पर् स्थित गुर्दाद्वार (anal pore) द्वारा वाहर को खुलती है।

रक्त परिवहन तन्त्र (Blood Vascular System)

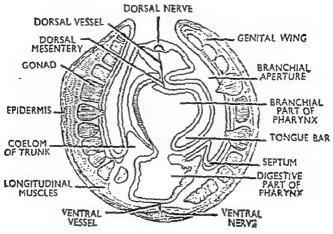
इसमें पृष्ठ तथा प्रतिपृष्ठ वाहिनियाँ, उनकी बाखाएँ तथा रक्त विवर , ग्राते हैं।

- 1. पृष्ट रक्त वाहिनी (Dorsal blood vessel)—यह र्टोमोकॉर्ड के ठीक ऊपर स्राधार-कला में स्थित होती है जो कॉलर भाग में पृष्ठ विवर (dorsal sinus) में समाप्त हो जाती है। पृष्ठ वाहिनी में रक्त पीछे से ग्रोग की ग्रोर वहता है। पृष्ठ विवर अकुंचनशील दीवारों का वना होता है जिसके पिछले भाग से एक छोटी शाँखा निकलकर दो भागों में बँट जाती है ग्रीर शाखान्वित होकर ग्रुण्ड को रक्त पहुँचाती है। पृष्ठ विवर से ग्रागे की ग्रोर बहुत-सी गाखाएँ निकलकर केँशिका-गुच्छ (glomerulus) नामक जालक वंनाती हैं।
- 2. केशिका जालक नोटोकार्ड के अगले सिरे पर स्थित होता है जो उत्सर्जन का कार्य करता है। इसुके पिछले भागि स प्रपवाही वाहिनियाँ (efferent vessels) निकलती हैं जो शाखान्वित होकर दो ज्यालक बनाती हैं। ये प्रतिपृष्ठ वाहिनी से सम्बन्धित होती हैं।
- 3. प्रतिपृष्ठ रक्त वाहिनी (Ventral blood vessel)—यह शरीर के प्रतिपृष्ठ तल पर एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली रहती है। इसमें रक्त का परिवहन आगे से पीछे की ग्रोर होता है।
 - 4. म्रामाशियक विवर (Cardíac sac)—्यह हृदय के प्रतिपृष्ठ तल पर

र्थंलेनुमा रचना है जिसकी प्रतिषृष्ठ दीवार पेशीयुक्त होती है । इसके कमाकुञ्चन से रक्त बरीर के विभिन्न भागों में पहुँचता है ।

श्वसन तन्त्र (Respiratory System)

इसमें वहुत-से क्लोम-कोट्ठ (gill-pouches) होते हैं जो क्लोम-जनन भाग में स्थित होते हैं। प्रत्येक क्लोम-कोट्ठ क्लोम-छिद्र द्वारा अन्दर की ओर तथा क्लोम-दरार (gill slit) द्वारा वाहर को खुलता है। क्लोम-दरारें ग्रसनी की पृष्ठ दीवार पर दो पंक्तियों में संयोजित होती हैं। प्रत्येक क्लोम-दरार 'U' के आकार का छिद्र न होता है जिसकी दोनों मुजाएँ जीभ के समान रचना द्वारा ग्रलग रहती हैं। प्रत्येक



चित्र 13. वैलेनोग्लॉसस (Balanoglossus) के क्लोम-जनन भाग का अनुप्रस्य काट क्लोम-कोप्ठ में काइटिन की बनी तीन छड़ें होती हैं—मध्य में प्राथमिक छड़ (primary bar) तथा पाश्व में दो द्वितीयक छड़ें (secondary bars)। प्राथमिक छड़ का ट्रस्थ सिरा दो भागों में वैटा रहता है। समस्त छड़ें अनुप्रस्थ संयोजनों द्वारा जुड़ी रहती हैं जो साइनेप्टीक्यूली (synapticulae) कहलाते हैं। इनमें काइटिन की छड़ें होती हैं। क्लोम-कोप्ठ में रक्त अधिकता में होता है। उत्सर्जन तन्त्र (Excretory System)

वैलेनोग्लॉसस में रोमयुक्त कीपों (ciliated funnels) के अतिरिक्त उत्सर्गी ग्रंग नहीं होते । ये कॉलर भाग में पाये जाते हैं और शरीर के बाहर खुलते हैं । कोशिका गुच्छ (glomerulus) भी उत्सर्गी ग्रंग कहा जाता है ।

तन्त्रिका तन्त्र (Nervous System)

तिन्त्रका तन्त्र में एक पृष्ठीय तथा एक प्रतिपृष्ठीय तिन्त्रका गुच्छ होते हैं जो शरीर के एक सिरे से दूसरे सिरे तक एपिडिंमिस में काफी अन्दर घँस होते हैं। ऐसा समैभा जाता है कि तिन्त्रका गुच्छ तिन्त्रका-तन्तुओं (nerve fibres) की परत के स्थूलन हैं। कॉलर भाग में पृष्ठ तिन्त्रका गुच्छ एपिडिंमिस से अलग हो जाता है और इसमें एक केन्द्रीय नाल होती है जिसे न्यूरल नाल या न्यूरोसील या तिन्त्रका नाल (neural tube or neurocoel) कहते हैं। यह या तो दोनों सिरों पर खुली होती है अथवा फिर एक बन्द नाल के रूप में होती है। पृष्ठ तथा प्रतिपृष्ठ तिन्त्रका गुच्छ

वलयकों के उद्दर्धों के कम से जुड़े रहते हैं। अनेक दीर्घ कोशिकाएँ तिन्त्रका गुच्छों की लम्वाई के साथ स्थित होती है। ये अधिकतर कॉलर भाग में पाई जाती है। विजेप संवेदी ग्रंग (sense organs) नहीं होते किन्तु जुण्ड के आधार भाग में अप्र मुखीय रोमाभी ग्रंग (ciliary organs) पाये जाते हैं। जनन ग्रंग (Reproductive Organs)

नर तथा मादा अग अलग-अलग जन्तुओं मे पाये जाते हैं तथा आकार और रंग में अलग-अलग होते हैं। अण्डाशय तथा वृषण सरल एवम् शाखान्वित शैलेनुमा अंग है जो प्रसनी-जनन भाग में शरीर के दोनों ओर स्थित होते हैं। इनकी दीवारें जनन एपिथीलियम (germinal epithelium) से बनी होती हैं। प्रत्येक रचना एक छिद्र द्वारा वाहर को खुलती है। जुकाणुओं में गोलाकार सिर तथा कशाभीय पूँछ होती है किन्तु अण्डे दो प्रकार के होते हैं। वंलेनोग्लॉसस के वर्धन में टॉरनेरिया लारवा (tornaria larva) होता है।

प्रक्त 6. व लेनोग्लॉसस की सामान्य रचना को प्रदक्षित करते हुए इसके अगले भाग की लम्बवत् काट का सुन्दर एवम् नामांकित चित्र बनाइये।

Give a neat and labelled diagram of the median longitudinal section of anterior part of Balanoglossus to illustrate its general anatomy. (Kanpur 1969; Agra 60; Vikram 68; Allahabad 59; Gorakhpur 71)

वैलेनोग्लॉसस के शरीर के अग्रिम आधे भाग की V.L.S. का नामांकित चित्र बनाइये (विवरण की आवश्यकता नहीं है)।

Make a diagram of the V.L.S. through anterior half of the body of *Balanoglossus* and label the various parts. (No description is needed.) (Vikram 1964; Allahabad 70)

कृपया चित्र 12 देखिये।

प्रश्न 7. वंश्लेनोग्लॉसस की सजातीयता का वर्णन कीजिए।

(Agra 1956, 57, 58, 59, 61, 65; Allahabad 60; Raj. 61; Ranchi 71; Gorakhpur 59, 60, 61; Vikram 63; Kanpur 68)

बैलेनोग्लॉसस कॉर्डेट जन्तु है—इस दृष्टिकोण की विवेचना कीजिये। Discuss the view that Balanoglossus is a chordate.

(Agra 1960; Allahabad 51, 55, 58)

संक्षेप में समभाइये कि वैलेनोग्लॉसस को फाइलम कॉर्डेटा में क्यों रखा गर्या है तया इसकी सजातीयताग्रों का वर्णन कीजिये।

State briefly why Balaonglossus has been included in the phylum Chordata and discuss its affinities. (Agra 1959)

वैलेनोग्लॉसस का कॉर्डेंट्स से सम्बन्ध स्थापित करने वाले मुख्य लक्षणों का वर्णन कीजिये।

Discuss the important features which relate Balanoglossus to the chordates. (Nagpur 1969)

वैलेनोग्लॉसस एक समुद्री वर्मीकृत जन्तु है जो विलों में रहने वाले एनिलिड (annelids) के समान दिखाई देता है। समय-समय पर वैज्ञानिकों ने इसको ग्रलगम्त्रलगफाइलमों में रखा है। गोगेनेवार (Gegenbaur, 1875) ने इसके लिए एण्टेरोन्च्यूस्टा (Enteropneusta) गण का निर्माण किया। इससे पहले इसको एनिलिडा (Annelida), नेमूटीन (Nemertine) तथा इकाइनोडर्मेटा (Echinodermata) फाइलम के जन्तुग्रों के साथ रखा गया था किन्तु सेजिवक (Sedgwick) तथा हक्सले (Huxley) ने प्रथम वार इसके कार्डेट लक्षणों का ग्रव्ययन किया एवम वटसन (Bateson) ने इमको फाइलम कार्डेटा में रखा। जन्तुग्रों के निम्न समूहों से चेलेनो-ज्लॉसस की वन्धुता (Affinities) का ग्रव्ययन किया गया है।

1. एनिलिडा से सजातीयता (Affinities with Annelida)

- (A) समानताएँ (Similarities)—स्पैन्जल, ने निम्नलिखित समानताग्रों के ग्राचार पर वैलैनोग्लॉसस को फाइलम एनिलिडा में रखा:—
 - (i) वर्मीकृत ग्राकृति

(ii) विल बनाकर रहने की ग्रादत

(iii) भोजन ग्रहण करने की विधि तथा विमुचन (casting) में समानता

iv) हृदय का ग्राहार-नाल के पृष्ठतल पर स्थित होना

(v) रक्त-परिवहन की दिशा में समानता

(vi) तन्त्रिका-तन्त्र मे समानता

- (vii) बैलेनोग्लॉसस के टाँरनेरिया लारवा (tornaria larva) तथा एनिलिडा के दोकोफोर लारवा (trochophore larva) में समानता
- (viii) ग्रसनी कोष्ठों (pharyngeal pockets) की एनिलिंडा के पोली-गॉरिडियस (Polygordius) के ग्रासनली कोष्ठों (oesophageal, pockets) में ममानता।

किन्तु निम्नलिखित भिन्नतात्त्रों के श्राधार पर वैलेनोग्लॉसस को एनिलिडा मे अलग किया गया है :—

(B) भिन्नताएँ (Differences)—

(i) एनिलिडा समुदाय मे पुष्ठ तिन्त्रका (dorsal nerve) की अनुपरियति

(ii) एनिलिडा मे क्लोम-दरारों (gill-slits) का ग्रभाव

- (iii) वैलेनोग्लॉसस के टॉरनेरिया लारवा मे वृषकक (nephridia) का ध्रभाव
 - (iv) दोनों समूहों में वर्धन-किया में विभिन्नता ।

2. नेमर्टीन से सजातीयता (Affinities with Nemertines)

- (i) वैलेनोग्लॉसस तथा नेमर्टीन के भोजन ग्रहण करने एवम् विल वनाने के स्वभाव में वहुत समानता है, किन्तु नेमर्टीन की शुण्ड वहिं.सारी (protrusible) होती है।
- (ii) बैलनोग्लॉसस में पायी जाने वाली पृष्ठ तिन्त्रका नेमर्टीन मे नही पायी जाती तथा नेमर्टीन की पाश्व तिन्त्रिकाओं (lateral nerves) का बैलेनोग्लॉसस मे भ्रभाव होता है।

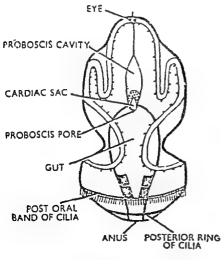
ग्रतः समानतात्रों की ग्रपेक्षा भिन्नताएँ ग्रधिक होने के कारण इसको नेमर्टीन से ग्रलग कर दिया गया।

3. फोरोनिडा से सजातीयता (Affinities of Phoronida)

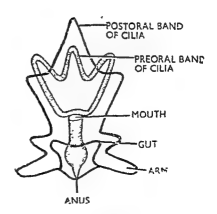
- (A) समानताएँ—
- (1) टॉरनेरिया लारवा फोरोनिडा के एक्टोनोट्रोक (actinotroch) लारवा से मिलता है।
- (2) वैलेनोग्लॉसस के ग्रसनी ग्रपवर्घ (oesophageal diverticulae) फोरोनिस (Phoronis) के ग्रामाशयिक ग्रपवर्घी के समान हैं।
 - (3) दोनों में तन्त्रिका-तन्त्र समान होता है।
 - (4) दोनों में पुनर्जनन होता है 1
- (B) भिन्नताएँ—वैलेनोग्लाँसस में पाये जाने वाले कॉर्डेट गुण फोरोनिस में नहीं पाये जाते । श्रतः इसको फोरोनिडा के साथ नहीं रखा जा सकता ।

4. इकाइनोडर्मेटा के साथ सजातीयता (Affinities with Echinodermata)

- (A) समानताएँ—इकाइनोडमेंटा तथा वैलेनोग्लॉसस की लारवा श्रवस्थाश्रों में समानताएँ पायी जाती हैं।
- (1) टॉरनेरिया तथा वाइपिन्नेरिया लारवा में लम्बवत् रोमाभी पट्ट समान होते हैं।
 - (2) दोनों भें शुण्ड छिद्र (proboscis pore) पाया जाता है।
 - (3) दोनों प्रकार के लारवा का शरीर तीन भागों में वँटा होता है !
- (4) टॉरनेरिया लारवा में शुण्ड गुहा के निर्माण को इकाइनोडर्म के जल-परिवहन तन्त्र (water vascular system) का प्रारम्भ माना जाता है।



चित्र 14. वैलेनोग्लॉसस का टॉरनेरिया (tornaria) लाखा



चित्र 15. इकाइनोडर्मेटा का वाइपिन्नेरिया (bipinnaria) लारवा

- (B) भिन्नताएँ——
- 1. वाइपिन्नेरिया लारवा में नेत्र-विन्दु (eye-spot) नहीं पाया जाता ।

2. वाइपिन्नेरिया लारवा में अनुप्रस्थ रोमाभी पट्ट (transverse ciliated band) तथा ज्ञिखर पट्ट (apical plate) नहीं पाय जाते ।

ग्रतः वैलेनोग्लांसस को इकाइनोडर्मेटा में नहीं रखा जा सकता है।

- 5. कॉर्डेटा समुदाय के साथ सजातीयता (Affinities with Chordata)
- (A) समानताएँ—निम्नलिखित समानतात्रों के ग्राधार पर बेटसन (Bateson) ने वंलेनोग्लॉसस की कॉर्डेंट जन्तुग्रों के साथ वन्धुता पर जोर दिया :—
- 1. नोटोकॉर्ड (Notochord)—वैलेनोर्लॉसस में लगभग नोटोकॉर्ड के समान रचना मुखगुहा की छत से एक पृष्ठ प्रवर्घ के रूप में पायी जाती है। यह धानी-युक्त कोशिकाग्रों से बनी होती है तथा शुण्ड वृत्त तक पहुँचती है। इसको काउँट जन्तुओं की वास्तविक नोटोकॉर्ड के समान माना गया है क्योंकि वैलेनोर्लॉसस में नोटोकॉर्ड पृष्ठ रक्त बाहिनी (dorsal blood vessel) के नीचे स्थित होती है जबिक वास्तविक नोटोकॉर्ड इसके ऊपर पायी जाती है। इसके ग्रतिरिक्त वास्तविक नोटोकॉर्ड शरीर की पूरी लम्बाई में पायी जाती है, किन्तु वैलेनोग्लॉसस में यह केवल शुण्ड के ग्राधार भाग में स्थित होती है।
- 2. पृष्ठ नालाकार तिन्त्रका रज्जु (Dorsal tubular nerve cord)— वैलेनो ग्लॉसस में पृष्ठ तिन्त्रका रज्जु कॉलर भाग में नोटोकॉर्ड के ऊपर पायी जाती है और खोखली होती है। यह अन्य कॉर्डेट जन्तुओं की नालाकार तिन्त्रका रज्जु (tubular nerve cord) के समान मानी जा सकती है, लेकिन वैलेनो ग्लॉसस में एक ठोस प्रतिपृष्ठ तिन्त्रका रज्जु भी पायी जाती है जिसके समस्त पिछले माग में कोई गुहा नहीं होती।
- 3. क्लोम छिद्र या क्लोम दरारें (Gill slits)—इसके घड़ भाग के ग्रगले हिस्से में बहुत-सी क्लोम दरारें जोड़ों में स्थित होती हैं जिनके बीच्या में काइटिन की बनी क्लोम छड़ें होती हैं। ये एम्फ्रीग्रॉक्सस तथा ग्रन्य कॉडेंट जन्तुग्रों की क्लोम दरारों के समान होती हैं किन्तु इनमें निम्नलिखित ग्रन्तर पाये जीते हैं:—
- (1) 'बैलेनोग्लॉसस में ये श्रीर के-पृष्ठ भाग में पायी जाती है किन्तु अन्य कॉर्डेट जन्तुओं में ये शरीर की पांदर्व दीवारों में स्थित होती हैं।
 - (2) दोनों में क्लोम-छड़ों का विन्यास ग्रलग-ग्रलग होता है।
 - (3) दोनों में रक्त-सम्भरण ग्रलग-ग्रलग होता है।
- 4. सीलोम (Coelom)—वैलेनोग्लॉसस में सीलोम की उपस्थिति एवं उसके निर्माण की विधि अन्य कॉर्डेट जन्तुओं के समान है।

निष्कर्ष — उपर्युक्त अध्ययन से पता चलता है कि यद्यपि वैलेनो ग्लॉसस अन्य नॉनकॉर्डेट फाइलमों के साथ समानताएँ प्रदिश्ति करता है किन्तु कॉर्डेट समानताएँ सबसे अधिक प्रभावी हैं, अतः इसको कॉर्डेट के पूर्वज के रूप में माना जाता है जो आदिम कॉर्डेट के रूपान्तरित समूह को अदिश्व करता है। अतः हेमीकॉर्डेटा को सरलतम कॉर्डेट माना ज्ञाता है।

प्रश्न 8. हेमीकॉर्डेटा के सामान्य गुणीं को बताइये तथा बैलेनोग्लॉसस की सजातीयताग्रों का वर्णन कीजिये।

Give general characters of Hemichordata and discuss the affinities of Balanoglossus. (Agra 1956)

क्रपया प्रश्न 3 व 7 देखिये।

प्रक्रन 9. कॉर्डेटा के विकिन्ट लक्षणों का उल्लेख करिये तथा वैलेनीग्लॉसस को इस फाइलम में रखने के कारण बताइये।

Describe the characteristic features of chordata and give reasons for including Balanoglossus in this phylum. (Agra 1970)

कृपया प्रश्न 1 देखिये ।

जीव-रसायन (BIOCHEMISTRY)



(Carbohydrates)

प्रश्न 1. (a) कार्वोहाइड्रेट्स के रासायनिक संघठन एवम् भ्राण्विक संरचना का वर्णन कीजिये।

- (b) मोनो सैकेराइड्स, डाइसैकेराइड्स तथा पोलीसैकेराइड्स क्या हैं ? प्रत्येक के उदाहरण दीजिये एवम् उनके जैविक महत्त्व का उटलेख करिये।
- (a) Describe the chemical composition and molecular structure of carbohydrates.
- (b) What are monosaccharides, disaccharides and polysaccharides? Give examples of each and describe their biological importance. (Rajasthan 1972)

कार्वोहाइड्रेट्स जीव-द्रव्य या प्रोटोप्लास्ट के सामान्य, किन्तु ग्रति ग्रावञ्यक भाग हैं जो जीवों की ग्रनेक महत्त्वपूर्ण जैविक-क्रियाग्रों में सिक्रय भाग लेते हैं ग्रौर पादपों, कीटों व कस्टेशिया का कंकाल व सूक्ष्म जीवों की वाह्य भित्ति का निर्माण करते हैं। पादपों के संग्रह-ग्रंगों तथा प्राणियों के यकृत एवम् पेशियों में ये ग्रतिरिक्त भोजन के रूप में संचियत रहते हैं। सभी जीवों में उपापचय कियाग्रों के लिए ग्रावश्यक ठर्जा कार्वोहाइड्रेट्स के ग्रावसीकरण से प्राप्त होती है। मांस-भक्षी प्राणियों को छोड़कर ग्रन्य सभी प्राणी, यहाँ तक कि मनुष्य भी विभिन्न ग्रारीरिक कियाग्रों के लिए ग्रावश्यक ठर्जा की पूर्ति उनके भोजन में उपस्थित कार्वोहाइड्रेट्स से ही पूरी करते है। किन्तु उपर्युक्त विणत विभिन्न कियाग्रों के लिए ग्रावश्यक ठर्जा एक ही प्रकार के कार्वोहाइड्रेट से नहीं मिलती वरन् इसके लिए विभिन्न प्रकार के कार्वोहाइड्रेट्स की ग्रावश्यकता होती है।

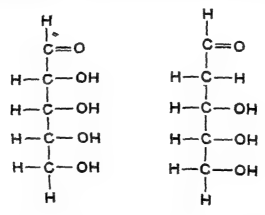
संरचना (Structure)

ये carbon, hydrogen व oxygen के यौगिक हैं जो कमशः 1:2:1 के समानुपात में होते हैं, ग्रतः इनको कार्वोहाइड्र ट्स (carbohydrates) कहते हैं। जल-विश्लेपण द्वारा ये गर्कराग्रों (ग्लुकोस) व जल में विश्लेपित हो जाते है। स्टार्च या माँड कोशिकीय द्रव में ग्रविलेय या ग्रघुलनशील होते हैं जविक ग्रविकांश शर्कराएँ इसमें घुलित होती हैं। ग्लुकोस जीवित कोशिकाग्रों में ग्लाइकोजन के रूप में संग्रहित रहता है।

वर्गीकरण (Classification)

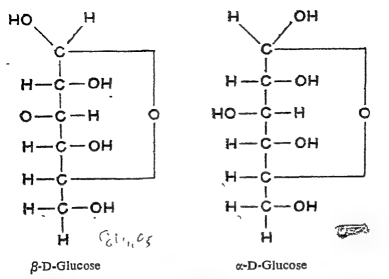
सामान्यतः जीव-द्रव्य मे पायं जाने वाले कार्वोहाइड्रेट्स को तीन वर्गों मे वांटा जा सकता है :---

- 1. मोनोर्संवकेराइड्स
- 2. डाइसैक्केराइड्स
- 3. पोलीसैवकेराइड्स ।
- 1. मोनोसैक्केराइड्स (Monosaccharides)—ये सरल शर्कराएँ हैं जिनमें केवल एक ही मोनो प्रैक्केराइड अणु होता है। ये ट्राइग्रोस—triose (3 कार्वन परमाणु वाली), टेट्रोस—tetrose (4 कार्वन परमाणु वाली), पेन्टोज—pentose (5-कार्वन परमाणु वाली) तथा हैक्सोस—hexose (6-कार्वन परमाणु वाली), आदि है। इनमें से केवल पेन्टोस व हैक्सोस ही सर्वसामान्य रूप मे पाई जाती है।
- (i) पेन्टोस (Pentoses)—यह 5-कार्वन परमाणु वाली शर्करा है जो ribose व deoxyribose के रूप मे न्युक्लिक-श्रम्लों में पायी जाती है।



D-राइवोस (Ribose) हिम्रॉनसीराइवोस (Deoxyribose)

- (ii) हैक्सोस (Hexoses)—ये 6-कार्बन परमाणु वाली शर्करा है जो खुकोस (glucose), फ्रक्टोस (fructose) तथा गैलेक्टेस (galactase), ग्रादि है। इनका स्वाद मीठा होता है श्रीर ये पानी मे घुलनशील होती है। इनमे एल्कोहिलक किण्वन होता है। ये ऊर्जा का प्रमुख स्रोत है तथा अन्य सभी कार्वोहाइड्रेट्स के लिए जपादान (raw material) का कार्य करती है। भोजन के रूप मे शरीर के अन्दर पहुँचे सभी कार्वोहाइड्रेट्स सर्वप्रथम ग्लुकोज में ही जल-विश्लेपित होते है।
- (a) ग्लुकोस—इसे grape-sugar या dextrose भी कहते हैं जो फलो व गहद मे फक्टोस के साथ-साथ मिलती है। शरीर मे यह रुघिर तथा पाचन के समय श्रात्र में भी पायी जाती है। यह मधु-मेह के रोगियों के मूत्र में अधिकता से पायी जाती है। जल मे यह α व β ग्लुकोंस का साम्यावस्था मिश्रण बनाती है। कोशिकीय उपापचय मे इसका महत्त्वपूर्ण योगदान होता है। शरीर मे पहुचे समस्त कार्वो-हाइड्रेट्स रुविर द्वारा ग्लुकोस के रूप मे ही अवशोपित करके विभिन्न कोशिकाओं मे परेंचामें जाने हैं।



- (b) फ्रक्टोस (Fructose)—फ्रक्टोस या फूट-शुगर (fruit sugar) को लेक्युलोस (levulose) भी कहते हैं। इसकी संरचना भी ग्लुकोस के ही समान होती है किन्तु इसके रासायनिक गुण कुछ भिन्न होते हैं श्रीर यह उतनी ही सरलता से ऊतकीय कोशिकाश्रों द्वारा उपयोग में नहीं लाया जा सकता। ग्लुकोस एवम् फक्टोस में यह भिन्नता उनके संरचना-सूत्र में —OH ग्रुप की स्थिति के कारण होती है।
- (c) गैलेक्टेस (Galactase)—यह दुग्ध-शर्करा या लैक्टोस में ग्लुकोस के साथ पाया जाता है। पाचन के समय इसका प्रत्येक ग्रणु, ग्लुकोस व गैलेक्टेस के एक-एक ग्रणु में विश्लेपित हो जाता है। शरीर मे ग्लुकोस की भाति ही इसका भी

D-ग्लुकोम (D-Glucose)

D-फपटोम (D-Fructose) D-गैलेक्टेम (D-Galactase)

उपयोग होता है। यह तीव्र गित से अवशोषित होती है किन्तु ग्लाइकोजन के निर्माण में यह अन्य मोनोसैकेराइड्स की अपेक्षा निम्न कोटि की होती है।

2. डाइसैक्केराइड्स (Disaccharides)—ये मोनोसैकेराइड्स के दो त्रणुश्रों के संघनन से वनते है तथा इसके फलस्वरूप जल का एक श्रणु (H_2O) वाहर निकलता है। इनका मूलानुपाती सूत्र $C_{12}H_{22}O_{11}$ है। पादपों में पाये जाने वाले सक्तोस व माल्टोस तथा प्राणियों में पाया जाने वाला लैक्टोस डाइसैक्केराइड्स के ही उदाहरण है। सभी डाइसैक्केराइड्स शर्कराएँ हैक्सोस शर्कराग्रो के संघनन से वनती है:—

 $\begin{array}{cccc} C_6H_{12}O_6 & + & C_6H_{12}O_6 & \rightarrow & C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \\ \text{Glucose} & & \text{or} \\ \text{Glucose} & & & \end{array}$

(i) सक्रोस (Sucrose)—सक्रोस, जिसे cane sugar भी कहते हैं, फलों, गन्ने, शकरकन्दी व चुकन्दर, ग्रादि मे बहुतायत से पाया जाता है। यह ग्रत्यिक मीठा, किस्टलीय व जल मे सरलता से घुलने वाला होता है। जल-विश्लेपण द्वारा यह ग्लुकोस व फक्टोस में विधटित हो जाता है।

(ii) लैक्टोस (Lactose)—लैक्टोस, जिसे milk sugar भी कहते है, दूध मे पाया जाता है तथा दूध पीने वाले शिशुग्रों को मिलने वाला यही एकमात्र कार्वी-

हाइड्रेट है। यह पादपों में नही पाया जाता।

(iii) माल्टोस (Maltose)—यह स्वतन्त्र रूप से नहीं मिलता। यह amylase या ptyalin एनजाइमों द्वारा माँड या ग्लाइकोजन पर किया के फलस्वरूप वनता है। Maltase नामक ऐन्जाइम की उपस्थित में यह ग्लुकोस के दो श्रणुश्रों में विक्लेपित हो जाता है।

- 3. पोलीसैक्केराइड्स (Polysaccharides)—ये जिंटल शर्कराएँ है जो मोनोसैक्केराइड्स (glucose) के अनेक अणुओं के सधनन से वनते हैं तथा इसके फलस्वरूप जल के उतने ही अणु वाहर निकलते है। स्टार्च या माँड, सेलूलोस तथा खाइकोजन पोलीसैक्केराइड्स शर्कराओं के उदाहरण है। इनको सामान्य समानुपाती सूत्र $(C_6H_{10}O_5)_n$ द्वारा प्रविश्ति किया जा सकता है। माँड व ग्लाइकोजन कमशः पादप प्राणि-कोशिकाओं मे पाये जाते हैं जबिक सेलूलोस का पाया जाना पादपों का विशिष्ट गुण है।
 - (i) स्टार्च या माँड (Starch)—यह दो दीर्घ बहुलक (long polymer) अणुओं का मिश्रण है। यह म्रालू, म्राज व मन्य कई पीघों में कणों के रूप में पाया जाता है किन्तु प्राणियों में इसका कोई महत्त्व नहीं है।
 - (ii) ग्लाइकोजन (Glycogen)—यह प्राणियों के शरीर में सचियत भोजन के रूप में पाया जाता है। यह ग्लुकोस के अनेक अणुओं का बहुलक है और संचित ऊर्जा का अति महत्त्वपूर्ण भण्डार है। यद्यपि यह सभी ऊतकों व अंगों में पाया जाता है किन्तु मुख्य रूप से यह पेशी-तन्तुओं व यकृत-कोशिकाओं में ही सचित रहता है। यह पानी में घुलनशील होता है किन्तु जीव-द्रव्य में यह कोलॉइड अवस्था में होता है।
 - (iii) सेलूलोस (Cellulose)—यह सैकड़ों मोनोसैक्केराइड्स ग्रणुग्नों का वना होता है। इसका प्राणियों में कोई महत्त्व नहीं होता किन्यु ट्युनिकेट प्राणियों

की भित्ति सेलूलोस की बनी होती है। यह कोशिका भित्ति के निर्माण में भाग लेता है। इसके अतिरिक्त कोशिकीय कंकाल में भी इसका महत्त्वपूर्ण योगदान है।

काइटिन (Chitin) भी एक प्रकार का पौलीसैक्केराइड है जो कि कीटों व कस्टेशियन्स का वाह्यःकंकाल बनाता है।

कार्बोहाइड्रेट्स के कार्य (Functions of Carbohydrates)

- 1. ये ऊर्जा के मुख्य स्रोत हैं। इवसन के समय ये आवसीजन के साथ मिलकर CO_2 एवम् H_2O में टूट जाते हैं तथा इस किया में ऊर्जा निकलती है जो ऊतकीय-कोशिकाओं द्वारा उपयोग में ले ली जाती है।
 - 2. ये ईधन के शीघ्र एवम् सरलता से उपलब्ध स्रोत है।
 - 3. ये शरीर में संचियत रहते हैं।
- 4. ये जीव-द्रव्य के मूल घटकों व प्रन्य कार्वनिक यौगिकों का कार्वन-ढाँचा वनाते है।





लिपिड्स

(Lipids)

प्रश्न 2. लिपिड्स का वर्गीकरण करिये तथा प्रत्येक ग्रुप के लक्षणों एवम् कार्यों का उल्लेख करिये।

Classify lipids giving characters and functions of each group.

लिपिड (lipid) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम Bloor नामक जीव-रसायन वैज्ञानिक ने उस वर्ग के पदार्थों के लिए किया था जो पानी में ग्रविलेय या ग्रयृलित रहते हैं किन्तु ether, chloroform, carbon disulphide तथा गर्म alcohols में विलेयशील या घुलनशील होते हैं। इनके अन्तर्गत वास्तविक वसाएँ (true fats), मोम (wax), फॉस्फोलिपिड्स (phospholipids), केरोटिनॉइड्स (carotenoids) तथा स्टिरोल्स (sterols), ग्रादि ग्राते हैं।

कार्वोहाइड्रेट्स की भाँति वास्तविक वसाएँ (true fats) भी C, H श्रीर O के यौगिक है किन्तु इनमें श्रांक्सीजन परमाणुश्रों की संख्या अपेक्षाकृत कम होती है।

CH₁CH₂CH₂ C O C H

CH₃CH₂CH₂ C O C H

CH₃CH₂CH₂ C O C H

CH₃CH₂CH₂ C O C H

Tributyrin (a fat oil in butter)

ये वसा-म्रम्लों (fatty acids) तथा ट्राइहाइड्रिक एल्कोहलों (trihydric alcohols) के एस्टर (esters) है।

लिपिड्स का वर्गीकरण (Classification of Lipids)

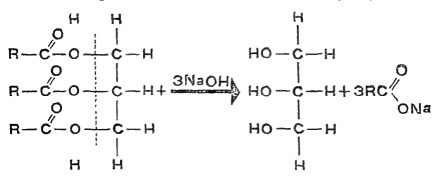
लिपिड्स निम्न प्रकार के होते है :---

- 1. सरल लिपिड्स (Simple lipids)
 - A. वसाएँ व तेल (Oils and fats)
 - B. मोम (Waxes)
- 2. जिंटल लिपिड्स (Complex lipids)
 - A. फॉस्फोलिपिड्स (Phospholipids)—लेसीथीन्स (lecithins), सिफे-लीन्स (cephalins) तथा स्फाइनोमाइलीन (sphinomyelin)
 - B. ग्लाइकोलिपिड्स (Glycolipids) या ग्लूकोलिपिड्स (Glucolipids)
 - C. क्रोमोलिपिड्स (Chromolipids)—कैरोटिनॉइड (carotenoid) व अन्य सम्बन्धित रजक (pigments)
 - D. ग्रमीनोलिपिड्स (Aminolipids) तथा सल्कोलिपिड्स (Sulpholipids)
- 3. च्युत्पन्न लिपिड्स (Derived lipids)
 - A. संतृप्त तथा ग्रसंतृप्त उच्च वसा-ग्रम्ल (Saturated and unsaturated higher fatty acids)
 - B. उच्च मोनोहाइड्रिक एल्कोहल (Higher monohydric alcohols)
 - C. स्टिरोइड्स (Steroids) तथा स्टिरोन्स (Sterons)
- 4. भ्रवर्गीकृत लिपिड्स (Unclassified lipids) टोकोफिरोल्स (Tocopherols)—Vit. E तथा Vit. K

1. सरल लिपिडस (Simple Lipids)

सरल लिपिड्स वसा-ग्रम्लों तथा एल्कोहलों के यौगिक हैं।

A. वसाएँ (Fats)—ट्राइग्लिसराइड्स (triglycerides) प्राकृतिक वसाएँ हैं जो ग्लिसरॉल तथा वसा-ग्रम्लो से वनती है। ये जल की ग्रपेक्षा हल्की होती हैं तथा इनका ग्रापेक्षिक गुरुत्व (specific gravity) 0.86 के लगभग होता है। ये ठोस व



Triglyceride + Alkali = Glycerol + Soap

तरल दोनों ग्रवस्थाग्रों में मिलती है। ठोस लिपिड्स वसाएँ (fats) तथा तरल लिपिड्स तेल (oils) कहलाते हैं। क्षारकों (alkalies) के साथ गर्म करने पर जल-विश्लेपण (hydrolysis) के फलस्वरूप इनमें साबुनीकरण (saponification) हो जाता है।

जल-विश्लेषण होने पर triglycerides, ग्लिसरॉल (glycerol) व वसा-ग्रम्लों (fatty acids) में विघटित हो जाते हैं। जल-विश्लेपण lipase नामक एन्जाइम की उपस्थिति में होता है।

B. मोम (Waxes)—मोम सरल लिपिड हैं जिनमे एक ग्रणु वसा-ग्रम्ल (fatty acid) का तथा एक ग्रणु उच्च ग्राण्विक भार वाली मोनोहाइड्रिक एल्कोहल (monohydric alcohol) का होता है।

उदाहरण—मधुमक्ली का मोम । यह hexacosonol या triacontanol द्वारा palmitic acid के एस्टरीकरण (esterification) के फलस्वरूप बनता है। मोम रसायन-मूलक रूप से अकिय (inert) तथा वायुमण्डलीय आवसीकरण के लिए रोधी होते है। ये पादपों के विभिन्न ग्रगों व सूक्ष्म जीवों का रक्षात्मक ग्रावरण वनाते है।

2. जटिल लिपिड्स (Complex Lipids)

- A. फॉस्फोलिपिड्स या फॉस्फेटाइड्स (Phospholipids or phosphatides)—ये वसा श्रम्लों के nitrogen व phosphorus युक्त glycerides हैं। जैव रूप से ये अत्यधिक महत्त्वपूर्ण यौगिक हैं। ये सभी जीवित कोशिकाश्रों मे पाये जाते है श्रीर उनके सामान्य रूप से कार्य करने के लिए अति श्रावश्यक है।
- (i) लेसियीन्स (Lecithins)—ये mono-amino-mono-phospholipids हैं। ये तन्त्रिका ऊतक व श्रण्डे के पीतक में प्रायः cholesterol के साथ मिलते है। Palmitic acid, stearic acid, oleic acid, linoleic acid, linolenic acid तथा arachidonic acid, ब्रादि लेसिथीन्स मे सामान्य रूप से पाये जाने वाले वसा-ग्रम्ल है। किन्तु एक समय में इनमें से केवल कोई दो वसा-ग्रम्ल ही लेसिथीन के एक ग्रणु में होते है। श्रसतृष्त वसा-ग्रम्लों से वनने के कारण लेसिथीन्स श्रत्यधिक त्रिक्षिर होते है ग्रीर इनका सरलता से ग्राव्सीकरण (oxidation) या हाइड्रोजनी-करण (hydrogenation) हो जाता है। ये जल में कोलॉयडीय निलम्बन (cololidal suspension) बनाते है।

लेसियीन्स की कोशिकाओं की प्रवेश्यता या पारगम्यता (permeability) व

रसाकर्षी तनाव (osmotic tension), म्रादि में महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है। ये वसाम्रों की ग्रपसंतृष्ति किया (desaturation) में भी भाग लेते हैं और वसा के उपापचयन में मध्यग का कार्य करते हैं। कोलीन (choline) जो कि लेसिथीन का एक घटक है, acetylcholine से घनिष्ट रूप से सम्बन्धित होता है।

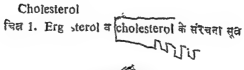
- (ii) सिफेलोन्स (Cephalins)—इनकी रचना भी बहुत कुछ लेसिथीन्स के ही समान होती है किन्तु इनमें लेसिथीन के choline radical के स्थान पर amino-ethanol radical होता है। सिफेलीन्स में पाये जाने वाले वसा-ग्रम्ल भी भिन्न होते हैं। सिफेलीन्स कुछ लिपोप्रोटीन्स (lipoproteins) की रचना में भाग लेते हैं ग्रीर इनकी रुघिर का थवका बनाने में महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है।
- (iii) स्फाइनोमाइलीन (Sphinomyelin)—इसमें ग्लिसरॉल नहीं होता ग्रीर यह जल-विश्लेषण के फलस्वरूप दो ग्रणु क्षारक (base) के ग्रीर एक ग्रणु वसा-ग्रम्ल (fatty-acid) का बनाता है। यह मस्तिष्क, तन्त्रिकाग्रों व माइलीन ग्रावरण (myelin sheath) का एक महत्त्वपूर्ण घटक है।
- B. ग्लाइकोलिपिड्स (Glycolipids)—इनमें वसा-ग्रम्लों के ग्रितिरिक्त nitrogen व carbohydrate के radicals भी होते हैं। ये तन्त्रिका-ऊतक के श्वेत-पदार्थ के महत्त्वपूर्ण घटक हैं, किन्तु ये स्प्लीन (spleen) व ग्रण्डे के पीतक में पाये जाते हैं। Phrenosin, serosin, nervone तथा oxynervone ग्लाइकोलिपिड्स के उदाहरण हैं।
- C. क्रोमोलिपिड्स (Chromolipids)—वसाग्रों के इस वर्ग के ग्रन्तर्गत केरोटिनॉइड्स (carotenoids) व ग्रन्य सम्बद्ध रंजक ग्राते हैं। Carotene ($C_{40}H_{56}$) एक provitamin-A है जो जन्तुग्रों की संचियत वसा में पाया जाता है।

3. ब्यूत्पन्न लिपिड्स (Derived Lipids)

च्युत्पन्न लिपिड्स के ग्रन्तर्गत सरल व जटिल लिपिड्स तथा कुछ ग्रन्य पदार्थों, जैसे sterids, fatty aldehydes, ketones, alcohols, essential oils, hydrocarbons, ग्रादि के जल-विश्लेषित उत्पाद ग्राते हैं। किन्तु इनमें से sterids ही सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण च्युत्पन्न लिपिड्स हैं।

स्टिरिड्स (Sterids)—इनके अन्तर्गत स्टिरॉइड्स (steroids) व स्टिरोहस (sterols) आते हैं। ये पादपों, जन्तुओं व सूक्ष्मजीवों में व्यापक रूप से पाये जाते हैं। ये मोम के समान लिपिड्स हैं जो स्वतन्त्र रूप से भी मिलते हैं और वसा-अम्लों के एस्टरों (fatty acid esters) के रूप में भी। ये वलय-सरचना (ring-structure) वाले होते हैं। Ergosterol, stigmasterol, spinasterol तथा sitosterol, आदि पादपों से मिलने वाले तथा cholesterol जन्तुओं में पाये जाने वाले sterids के उदाहरण हैं।

Steroids एड्रिनल कॉर्टेन्स (adrenal cortex) व नर एवम् मादा जनदों द्वारा स्नावित होने वाले हारमोन हैं। एड्रिनल कॉर्टेन्स द्वारा स्नावित स्नाव में corticosterone, desoxycorticosterone, adrenosterone, ग्रादि हारमोन होते हैं। Testosterone, androsterone, dehydro-androsterone नर हारमोन तथा esterogenic hormones तथा progesterone मादा हारमोन हैं।







प्रश्न 3. जीवघारियों के शरीर में पाये जाने वाले प्रोटीन्स की संरचना एवम् उनके महत्त्व का वर्णन कीजिये।

Describe the composition, structure and significance of proteins in the body of living organisms.

प्रोटीन ग्रविक ग्राण्विक भार वाले ग्रत्यविक जिटल रासायिनक यौगिक हैं। ये carbon, hydrogen, oxygen, nitrogen, sulphur तथा phosphorous के यौगिक हैं जो जीववारियों में उनके शरीर के मुख्य घटक के रूप में पाये जाते हैं। इसी कारण Berzelius (1938) ने इन यौगिकों को प्रोटीन (protein) का नाम दिया (Protein: Gr., proteios, प्रथम—first)। ये कोशिकाग्रों के घटकों का संरचनात्मक ढाँचा वनाते हैं तथा कोशिकीय जीव-द्रव्य में प्रचुर मात्रा में पाये जाने वाले ठोस पदार्थ हैं। ये केन्द्रक में न्युविलग्रोप्रोटीन्स (nucleoproteins) के रूप में पाये जाते हैं तथा कोशिका-विभाजन व ग्रानुवंशिकता में इनकी महत्त्रपूर्ण भूमिका होती है। जीवघारियों के शरीर में होने वाली समस्त रासायिनक कियाग्रों का नियमन प्रोटीन्स द्वारा ही होता है। इस प्रकार के प्रोटीन्स एन्जाइम्स (enzymes) कहलाते हैं। एन्जाइम्स के ग्रितिरक्त कुछ हारमोन भी प्रोटीन के ही वने होते हैं। बहुत-से पादपों के बीजों में प्रोटीन्स, ग्रमीनो-ग्रम्लों के रिजर्व (reserve) के रूप में रहते हैं।

संघटन (Composition)—प्रोटीन्स सर्वाविक जटिल रचना वाले रासाय-निक यौगिक हैं। ये carbon, hydrogen, oxygen तथा nitrogen के यौगिक हैं ग्रार प्रायः sulphur भी इनमें होती है तथा कभी-कभी phosphorus भी इनकी सरचना में भाग लेता है। इनमें पाये जाने वाले सामान्य तत्त्वों का ग्रनुपात निम्न-लिखित तालिका में दिया गया है:—

Carbon	50%-55%
Oxygen	21%-24%
Nitrogen	13%-17%
Hydrogen	लगभग 7%
Sulphur	0.2%-7%

कुछ प्रोटीन्स में उपर्युक्त तत्त्वों के ग्रतिरिक्त iron, iodine, ग्रादि भी होते हैं। संरचना (Structure)

प्रोधीन्स ग्रमीनो-ग्रम्लों (amino-acids) की शृंखलाग्रों मे बने ग्रविक

ग्राण्विक भार वाले बहुलक (पोलीमर—polymer) हैं। ग्रतः ग्रमीनो-ग्रम्ल प्रोटीन्स के संरचनात्मक एकक (building blocks) हैं। ग्रमीनो-ग्रम्ल कार्वनिक ग्रम्ल हैं जिनमें carboxyl (—COOH) ग्रुप के साथ-साथ एक amino (—NH2) ग्रुप भी होता है। Carboxyl-ग्रुप ग्रम्लीय गुणधर्मी होता है जबिक amino-ग्रुप क्षारकीय गुणधर्मी होता है। ग्रमीनो-ग्रम्लों का सामान्य संरचनात्मक सूत्र निम्न प्रकार से प्रस्तुत कर सकते हैं:—

उपर्युक्त सूत्र मे R पार्श्व शृंखला को प्रदिशत करता है जिसके श्राधार पर विभिन्न श्रमीनो-श्रम्लों को पहिचाना जा सकता है।

प्रोटीन्स में ग्रमीनो-ग्रम्ल कमशः ग्रपने amino तथा carboxyl-ग्रुप द्वारा एक-दूसरे से संगोजित रहते हैं। इस प्रकार के बॉण्ड (bond) की पेप्टाइड बॉण्ड (peptide bond) या पेप्टाइड बन्धता (peptide linkage) कहते हैं। एक पेप्टाइड बन्धता के निर्माण में जल का एक ग्रणु उत्पन्न होता है। दो ग्रमीनो-ग्रम्लों के ग्रुंखलन को डाइपेप्टाइड (dipeptide), तीन ग्रमीनो-ग्रम्लों के ग्रुंखलन को दाइ-पेप्टाइड (tripeptipe) तथा ग्रनेक ग्रमीनो-ग्रम्लों के ग्रुंखलन को पोलीपेप्टाइड (polypeptide) कहते है। ग्रतः ग्रनेक ग्रमीनो-ग्रम्लों के ग्रुंखलन से बनी ग्रुंखला को पोलीपेप्टाइड ग्रुंखला (polypeptide chain) कहते है जो कि प्रोटीन के समानार्थक है।

Glycine

Glycine

Glycyl glycine

चित्र 2. पेप्टाइंड बन्धता या शृह्खला का निर्माण (Formation of peptide linkage)

श्रभी तक 25 ग्रमीनो-श्रम्लों का निश्चित रूप से पता लग चुका है। क्योंकि प्रत्येक प्रोटीन में सेकड़ों श्रमीनो-श्रम्ल होते हैं जो एक निश्चित समानुपात एवम् एक विशेष श्रनुक्रम मे प्रृंखलाबद्ध होते है, ग्रतः 25 श्रमीनो-श्रम्लों के विभिन्त समानुपात एवम् कम में प्रृंखलाबद्ध होने से बने प्रोटीन की संख्या श्रसीमित होती है।

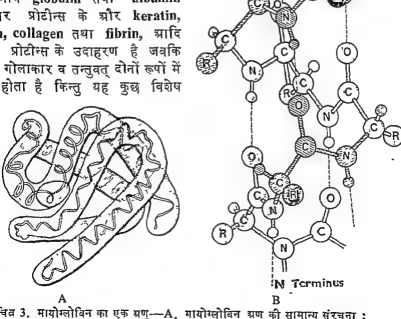
प्रोटीन में ग्रमीनो-ग्रम्लों के रैखिक विन्यास को प्राथमिक संरचना (primary structure) कहते हैं। किन्तु प्रोटीन के ग्रणु में ग्रमीनो-ग्रम्लों की लम्बी प्रृंखला कई प्रकार से विन्यसित हो सकती है। यह या तो सीवे रैखिक क्रम में ग्रथवा विभिन्न कमों में एक गेंद के रूप में ग्रथवा फिर कुण्डलित होकर हेलिक्स (helix) के रूप में विन्यसित होते हैं। ग्रमीनो-ग्रम्लों के इस प्रकार के विन्यासों को प्रोटीन्स की हितीयक संरचना (secondary structure) कहते हैं। पोलीपेप्टाइड प्रृंखला के हेलिक्स के रूप में कुण्डलन को α-helix कहते हैं। α-helix की स्थिरता हेलिक्स के क्रमिक कुण्डलों के बीच बने बहुत-से हाइड्रोजन वाण्डों (hydrogen bonds) के

C Terminus

कारण होती है। कुछ प्रोटीन्स के α-helix ग्रीर ग्रधिक वलनों के फलस्वरूप ग्रपेक्षा-कृत ग्रधिक संघितत संरचना बनाते हैं। इस ग्रितिरक्त वलयन को तृतीयक संरचना (tertiary structure) कहते हैं। एक्स-रे विवर्तन ग्रध्ययनों द्वारा विदित हुग्रा है कि प्रोटीन्स की तृतीयक संरचना विशिष्ट प्रकार की होती है। α-helix का विशिष्ट वलयन निकट सम्पर्क में स्थित क्षेत्रों में स्थापित ग्रनेक रासायनिक वलों द्वारा स्थिरीकृत रहता है।

कुछ प्रोटीन्स में एक से अधिक पोलीपेप्टाइड शृंखलाएँ होती हैं। इस प्रकार के प्रोटीन्स चतुष्टक संरचना (quaternary structure) वाले कहलाते हैं। हीमोग्लोबिन (haemoglobin) चतुष्टक संरचना प्रदिश्वित करता है। इसमें ग्रमीनो-ग्रम्लों की चार शृंखलाएँ होती हैं जिनमें से दो α-शृंखलाएँ तथा ग्रन्य दो β-शृंखलाएँ होती हैं।

गोलाकार एवम् तन्तुवत् प्रोटीन मणु (Globular and fibrous protein molecules)—प्रोटीन-मणु दो म्राकृतियों गोलाकार मथवा तन्तुवत् होते हैं। उदाहरणार्थं globulin तथा albumin गोलाकार प्रोटीन्स के भौर keratin, elastin, collagen तथा fibrin, म्रादि तन्तुवत् प्रोटीन्स के उदाहरण है जबिक actine गोलाकार व तन्तुवत् दोनों रूपों में स्थित होता है किन्तु यह कुछ विशेष



चिव 3. मायोग्लोबिन का एक ग्रणु—A. मायोग्लोबिन ग्रणु की सामान्य संरचना ;
B. मायोग्लोबिन ग्रणु के α-helix की ग्राण्विक संरचना (A molecule of myoglobin—A. Gross structure of molecule; B. molecular structure of α-helix of myoglobin molecule)

यौगिकों की सान्द्रता पर निर्भर करता है।

गोलाकार प्रोटीन्स (globular proteins) के α-helix में एक निश्चित कम में विलित एक ग्रथवा ग्रधिक पोलीपेप्टाइड ग्रांखलाएँ होती हैं। ये हाइड्रोजन वाण्डों तथा संसक्त बलों (cohesive forces) द्वारा वंधित रहती है जैसे मायोग्लोबिन। ये प्रोटीन्स जल, तनु सान्द्रता वाले लवण के घोल, तनु ग्रम्लों या तनु क्षारकों, ग्रादि किसी न किसी एक विलायक में ग्रवश्य ही विलेयशील होते हैं। गोलाकार प्रोटीन्स को सरलता से विकृत किया जा सकता है तथा माध्यम की pH को समंजित करने पर इनके ग्रणु ग्रविलत होकर यावृच्छिक शृंखलाएँ बनाते हैं। तन्तुवत् प्रोटीन्स (fibrous proteins) में α-helices एक-दूसरे के चारों ग्रोर कुण्डलित होकर तन्तु के समान संरचना बनाते हैं। Collagen ग्रुप में कोलेजन तन्तु तीन पोलीपेप्टाइड श्रृंखलाग्रों का बना होता है तथा प्रत्येक श्र्खला में ग्रमीनो-ग्रम्लों के तीन भिन्न एकक होते हैं।

प्रोटोन का महत्त्व (Significance of Proteins)

प्रोटीन्स जीवधारियों के शरीर में पाये जाने वाले अत्यधिक महत्त्वपूर्ण यौगिक है जिनका शरीर-कियात्मक महत्त्व निम्न प्रकार है :—

- 1. प्रोटोन्स जीवित संरचनाग्रों, जीवधारियों एवम् स्पीशीज को विशिष्ट व्यक्तित्व प्रदान करते हैं। इसे जीव-रासायनिक व्यक्तित्व (biochemical individuality) भी कहते हैं। प्रोटीन के व्यक्तित्व को रुधिराधान (blood transfusion) प्रयोगों द्वारा प्रदिश्तित किया जा सकता है। किसी एक स्पीशीज के प्राणियों का रुधिर दूसरी स्पीशीज के प्राणियों के परिसंचरण तन्त्र (circulation) में आधानित (transfused) नहीं किया जा सकता। यही नहीं, एक ही स्पीशीज के विभिन्न जीवों के रुधिर-प्रोटीन्स भी समान नहीं होते।
- 2. प्रोटीन्स की विभिन्न जैव-िकयाग्रों में महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है। ये ग्रम्लो व क्षारों दोनों से समान रूप से किया करके जीव-द्रव्य में इनकी ग्रधिकता को निष्प्रभावी करते हैं। ये जीव-द्रव्य में H^+ या OH^- ग्रायनों को एकत्रित होने से रोकते हैं।
- 3. प्रोटीन्स का उच्च रासायनिक विभव होने के कारण ये ग्रनेक पदार्थों के साथ शीझता से प्रतिक्रिया करते है। ग्रतः ये एन्जाइम्स की माँति कार्य करते है ग्रीर जीवधारियों की लगभग समस्त जैव कियाशों को उत्प्रेरित करते है।
- 4. प्रोटीन्स कोशिकाम्रों व उसके ग्रंगकों की बाह्य सीमा वनाते है भीर इस प्रकार कोशिका द्रव्य में से बाहर जाने वाले व भ्रन्दर प्रवेश करने वाले पदार्थी पर नियुन्त्रण रखते हैं।

) प्रश्त 4. प्रोटीन्स के भ्राधृतिक वर्गीकरण का वर्णन करो। Give recent classification of proteins.

संरचना, घुलनशीलता एवम् स्कन्दनता (coagulability) के ग्राधार पर प्रोटीन्स का विभिन्न प्रकार से वर्गीकरण किया गया है किन्तु इगलिश स्कूल ग्रॉफ फिजिग्रोलॉजिस्ट्स के श्राधुनिक वर्गीकरण के ग्रनुसार प्रोटीन्स को तीन वर्गी मे विभक्त किया जा सकता है:—

1. सरल प्रोटीन्स (Simple proteins)

2. सम्बद्ध या जटिल या यौगिक प्रोटीन्स (Conjugated, complex or compound proteins)

3. च्यूपन्न प्रोटीन्स (Derived proteins)

1. सरल प्रोटीन्स (Simple Proteins)

इस प्रकार के प्रोटीन्स जल-विक्लेपण के फलस्वरूप केवल ग्रमीनो-ग्रम्ल बनाते हैं। ये निम्न प्रकार के होते हैं :—

- A. श्रामुत या डिस्टिल्ड जल में घुलनशील प्रोटीन्स (Proteins soluble in distilled water)—ये निम्न प्रकार के होते हैं:—
- (a) एल्ट्युमिन्स (Albumins)—ये ग्रासानी से पानी में घुल जाते हैं। ये तनु ग्रम्लों व तनु क्षारकों द्वारा जल में से ग्रवक्षेपित हो जाते हैं। ये Na2SO4 जैसे उदासीन (neutral) लवण द्वारा तिनक ग्रम्लीय विलयन को संतृष्त करने से या (NH4)2SO4 जैसे ग्रम्लीय लवण द्वारा भी ग्रवक्षेपित हो जाते हैं। तीव ग्रम्लों व क्षारों की उपस्थित में ये घुलनशील मेटाप्रोटीन्स (metaproteins) में परिवर्तित हो जाते हैं। एल्ट्युमिन, प्रकृति में ट्यापक रूप से पाये जाते हैं, जैसे ग्रण्डे की सफेदी का एल्ट्युमिन, रुविर के सीरम का एल्ट्युमिन, सोयावीन एल्ट्युमिन, ल्युकोसीन (leucosin—wheat proteins—गेहूँ का प्रोटीन), लेग्युमेलिन (legumalin—proteins of pulses—दालों का प्रोटीन) तथा फेसिग्रोलिन (phaseolin—protein of kidney-bean—मोठ का प्रोटीन), ग्रादि।
- (b) स्यूडोग्लोन्युलिन्स (Pseudoglobulins)—इस प्रकार के प्रोटीन्स जल में घुलनशील होते हैं जो $(NH_4)_2SO_4$, जैसे अम्लीय लवण द्वारा घोल को 1/4-3/4 भाग तक संतृप्त करने पर ही अवक्षेपित हो जाते हैं। ये प्रकृति में विरलता से ही मिलते हैं। दूध के पनीर-जल का स्यूडोग्लोब्युलिन इसका उटाहरण है। ये गर्म करने पर स्कन्दित हो जाते हैं।
- (c) प्रोटएमीन्स (Protamines)—ये समक्षारीय प्रोटीन्स हैं जो जल, तनु ग्रम्लों व तनु ग्रमोनियम हाइड्रॉक्साइड में ग्रत्यिविक घुलनशील होते हैं। ये खिनज-ग्रम्लों (mineral salts) के साथ किस्टलीय लवण तथा ग्रविक ग्रम्लीय प्रोटीन्स के साथ ग्रघुलित लवण वनाते हैं। ये गर्म करने पर स्कन्दित नहीं होते। ये प्राकृतिक रूप से पाये जाने वाले प्रोटीन्स में सरलतम प्रोटीन्स हैं जिनका ग्राण्विक भार कम होता है। प्रोटएमीन्स को परिपक्व गुक्राणुग्रों से पृथक् किया जा सकता है तथा विचार है कि ये उनके केन्द्रक में स्थित होते हैं।
- (d) हिस्टोन्स (Histones) ये ग्रधिक ग्राण्विक भार वाले समक्षारीय प्रोटीन्स हैं। ये जल व तनु खनिज लवणों में घुलनज़ील होते हैं किन्तु ग्रमोनियम हाइड्रॉक्साइड में ये ग्रघुलित होते हैं।
- 2. डिस्टिन्ड पानी में ग्रविलेय या ग्रघुलित प्रोटीन्स (Proteins insoluble in distilled water)—ये निम्न प्रकार के होते हैं:—
- (a) ग्लुटेलिन्स (Glutelins)—ये डिस्टिल्ड जल व उदासीन लवण घोल में अपुलित होते हैं किन्तु तनु क्षारों में ये घुलनशील होते हैं। ये एकमात्र रूप से वान्य-वीजों में पाये जाते हैं।
- (b) प्रोलएमीन्स (Prolamines)—ये जल में ग्रघुलनशील होते हैं किन्तु तनु क्षारों व 60-80% एल्कोहल में घुलनशील होते हैं। ये केवल पादपों में ही पाय जाते हैं। ग्लिग्राडिन (gliadin : wheat—गेहूँ), जीन (zein : maize—

मनका), होरडीन (hordein : barley-जौ), श्रादि इस प्रकार के उदाहरण हैं।

- (c) ग्लोब्युलिन्स (Globulins)—इस प्रकार के प्रोटीन्स जल में ग्रधुलनशील होते हैं किन्तु ये NaCl जैसे उदासीन लवणों के तन् घोल में शीघता से घुल जाते हैं। य गर्म करने पर स्कन्दित हो जाते हैं। तनु ग्रम्लों की उपस्थित से इनमें स्कन्दिन शीघता से होता है। ग्रण्डे का ग्लोब्युलिन या ग्रण्डे के पीतक का विदालीन (egg globulin or vitallin of egg-yolk), रुचिर-प्लाज्मा का फाइबीनोजन (fibrinogen of blood plasma) तथा पेशियों के मायोजन या माइसिनोजन (myogen and myesinogen of muscles), ग्रादि जन्तुओं में पाये जाने वाले प्रोटीन्स के उदाहरण हैं। लेग्युमिन (legumín: peas—मटर), द्युबेरिन (tuberin: potatoes—ग्रालू) तथा इडेस्टिन (edestin: wheat—गेहूँ), वनस्पित प्रोटीन्स के उदाहरण है।
- B. सरल तन्तुवत् प्रोटीन्स (Simple fibrous proteins)—इस प्रकार के प्रोटीन्स की ग्राण्विक संरचना तन्तु के समान होने के कारण ये ठण्डे पानी या श्रन्य किसी ठण्डे विलायक में अघुलनशील होते हैं। इनको स्वलेरोप्रोटीन (scleroproteins) भी कहते है। ये एकमात्र रूप से केवल जन्तुओं के शरीर में ही पाये जाते हैं। सरल तन्तुवत् प्रोटीन्स के उदाहरण निम्न प्रकार हैं:—
- (i) केरादिन (Keratins)—ये त्वचा के बाह्य स्तर तथा वालों, परों, सींगों, खुर व नखों में पाये जाते हैं। ये श्रपच्य (indigestible) होते हैं।
- (ii) कोलेजन (Collagen)—कोलेजन प्रोटीन्स टैण्डन (tendons), एपोन्युरोसिज (aponeuroses), ड्यूरामेटर (duramater) तथा फेशिया (fascia) के स्वेत तन्तुमय सयोजी ऊतक मे पाये जाते हैं। ये ग्रस्थि व कार्टिलेज का ग्राधार-पदार्थ बनाते हैं। इनका पाचन बहुत थीरे-धीरे होता है।
- (iii) इलास्टिन (Elastin) यह लिगामेण्ट्स व रुघिर वाहिनियों के पीले-लचीले ऊतक मे मिलता है। इलास्टिन लचीली कार्टिलेज के ग्राधार-पदार्थ में भी मिलता है। यह श्रघुलनज्ञील होता है तथा इसका पाचन कठिन होता है।
 - (iv) फाइब्रोइन (Fibroin)—यह रेशम में मिलता है।

2. सम्बद्ध या जटिल प्रोटीन्स (Conjugated or Complex Proteins)

इस प्रकार के प्रोटीन्स किसी सरल प्रोटीन के किसी अप्रोटीनीय पदार्थ से सम्बद्ध होने से बनते हैं। अपोटीनीय भाग को व्यक्तिरक्त वर्ग या प्रोस्थेटिक ग्रुप (prosthetic group) कहते है। उदाहरणार्थ हीमोग्लोबिन मे प्रोटीन-ग्लोब्युलिन आइरन युनत पोफिन (porphin) यौगिक, होम (haeme) से सम्बद्ध होता है। प्रोस्थेटिक ग्रुप के आधार पर सम्बद्ध प्रोटीन निम्न प्रकार के होते है:—

- 1. क्रोमोप्रोटीन (Chromoproteins)—इस प्रकार के प्रोटीन्स में सरल प्रोटीन किसी रंजक के साथ सम्बद्ध होता है, जैसे हीमोग्लोबिन (haemoglobin), साइटोक्रोम्स (cytochromes) तथा पलेबोप्रोटीन्स (flavoproteins)।
- 2. ग्लाइकोब्रोटीन्स (Glycoproteins)—इसमें सरल प्रोटीन्स कार्वोहाइ-इट्स के साथ सम्बद्ध होते है, जैसे लार में पाया जाने वाला म्युसिन (mucin) तथा पित-रस का हिपेरिन (heparin)।
 - 3. न्युक्लिम्रोप्रोटीन्स (Nucleoproteins)—इस प्रकार के प्रोटीन्स में सरल

प्रोटीन के अणु न्युक्लीक अम्लों से सम्बद्ध होते हैं। ये प्रोटएमीन्स (protamines) या हिस्टोन्स (histones) होते हैं। कोशिकाओं के केन्द्रक का क्रोमेटिन पदार्थ न्युक्लिओप्रोटीन्स का ही बना होता है।

- 4. लिपोप्रोटीन्स (Lipoproteins)—ये सरल प्रोटीन्स व लिपिड्स के परस्पर सम्बद्ध होने से बनते हैं। इस प्रकार के प्रोटीन्स मस्तिष्क, प्लाज्मा, ग्रण्डों व दूव में पाये जाते हैं।
- 5. फॉस्फोब्रोटीन्स (Phosphoproteins)—ये phosphoric acid, ortho-या pyrophosphate से सम्बद्ध होने पर वनते हैं। ये तनु क्षारकों में घुलनशील होते हैं ग्रीर ग्रम्लों के मिलाने पर ग्रवक्षेपित हो जाते हैं। ग्रण्डों का ovovitelline तथा दूघ के caseinogen व casein फॉस्फोब्रोटीन्स के उदाहरण हैं।

3. ट्यूत्पन्न प्रोटीन्स (Derived Proteins)

व्युत्पन्न प्रोटीन्स वास्तव में किसी पूर्वस्थित प्रोटीन के जल-विश्लेपण या स्कन्दन द्वारा प्राप्त होते हैं। ये निम्न प्रकार के होते हैं:—

- 1. मेटाप्रोटीन्स (Metaproteins)—ये जटिल प्रोटीन्स के जल-विश्लेषण द्वारा वनते हैं जैसे पाचक एन्जाइम्स, अम्ल व क्षारों की प्रक्रिया द्वारा । अम्ल-मेटाप्रोटीन्स (acid-metaproteins), क्षार-मेटाप्रोटीन्स (alkali-metaproteins), प्रोटिम्रोसिस (proteoses) या एल्ब्युमिनोसिस (albuminoses), पेप्टोन्स (peptones) तथा पेप्टाइड्स (peptides), ग्रादि इस प्रकार के उदाहरण हैं।
- 2 स्कन्दित प्रोटीन्स (Coagulated proteins)—ये सामान्य प्रोटीन्स को गर्म करने से वनते हैं।

प्रश्न 5. प्रोटीन्स के सामान्य गुणों का उल्लेख करिये। Describe the general properties of proteins. प्रोटीन्स के सामान्य गुण निम्न प्रकार से हैं:—

A. भौतिक गुण (Physical Properties)

- (i) कोलायडीय श्रवस्था (Colloidal state)—प्रोटीन्स कोलायड श्रवस्था में होते हैं। इनके अणु वड़े श्राकार के होते हैं जिनके कारण ये प्लाज्मा मेम्ब्रेन में से पारित नहीं हो सकते।
- (ii) घुलनशीलता (Solubility)—प्रोटीन्स वड़े दीर्घ अणुओं वाले कोलायड हैं, ग्रतः ये पानी में गन्दला विलयन वनाते हैं। ये एल्कोहल में अघुलनशील होते हैं किन्तु अम्लों की एक निश्चित सान्द्रता में ये अवक्षेपित हो जाते हैं।

B. रासायनिक गुण (Chemical Properties)

- (i) उभयधर्मी गुण (Amphoteric properties)—प्रोटीन्स उभयवर्मी रे होते है। इनका स्वभाव क्षारकीय विलयनों (घोलों) के प्रति ग्रम्लीय तथा ग्रम्लीय घोलों के प्रति क्षारकीय होता है और उनके साथ यौगिक वनाते हैं।
 - (ii) स्कन्दन (Coagulation)—गर्म करने पर प्रोटीन्स स्कन्दित हो जाते हैं किन्तु भिन्न-भिन्न प्रोटीन्स के लिए स्कन्दन तापमान ग्रलग-ग्रलग होता है।
 - (iii) प्रकाशीय गुणधर्म (Optical property)—ग्लाइसीन के ग्रतिरिक्त ग्रन्य सभी श्रमीनो-ग्रम्ल प्रकाशिक रूप से सिक्य होते हैं। ग्रधिकांश प्रोटीन्स laevo-

rotatory होते है किन्तु कुछ सम्बद्ध प्रोटीन्स, जैसे होमोग्लोबिन तथा न्युक्लिग्रो-प्रोटीन्स dextro-rotatory होते है।

(iv) जल-विश्लेषण (Hydrolysis)—प्रोटीन्स को तनु खनिज श्रम्लों के साथ reflex condenser में उबालने पर इनके श्रणु क्रमिक रूप से सरल प्रोटीन्स में विघटित होकर श्रन्त में ग्रमीनो-श्रम्लों में टूट जाते हैं। जल-विश्लेपण की यह किया निम्न पदों में पूर्ण होती है:—

Proteins -> Proteoses -> Peptones -> Amino-acids

- (v) वर्ण प्रभिक्तिया (Colour reaction)
- (a) बाइयूरेट श्रभिकिया (Biuret reaction)—समस्त प्रोटीन्स कास्टिक सोडा तथा तनु कॉपर सल्फेट घोल की एक बूंद के साथ बाइयूरेट टेस्ट (biuret test) देते हैं और गुलाबी-बेंगनी रंग देते है।
- (b) मिलन ग्रिभिकर्मक (Millon's reagent)—तीव्र नाइट्रिक एसिड में घुले हुए पारे के साथ प्रोटीन्स सफेद ग्रवक्षेप बनाते हैं जो गर्म करने पर लाल रंग का हो जाता है। यह ग्रिभिकिया tyrosine नामक ग्रमीनो-ग्रम्ल की उपस्थिति के कारण होती है।
- (c) रोजनीम श्रभिक्रिया (Rosenheim's reaction)—एक भाग प्रोटीन में एक बूँद formaldehyde की डालकर उसे ग्रच्छी प्रकार हिलाइये। ग्रव इसमें एक भाग पानी मिलाइये। तीव sulphuric acid को घीरे-घीरे मिलाने पर यह विलयन के ऊपर एक पृथक् स्तर वना लेता है तथा इन दोनों स्तरों के मिलने के स्थान पर एक ग्राकर्षक नील-रोहित (purple) वर्ण ग्राभासित होता है। फैरिक क्लोराइड घोल की एक बूँद मिलाने पर यह वर्ण ग्रीर ग्रधिक गहरा हो जाता है।
 - (d) जैन्योप्रोटोइक ग्रिभिकिया (Xanthoproteic reaction)—तीव्र HNO_3 प्रोटीन्स के साथ सफेद प्रवक्षेप बनाता है। यह बाद में पीले रंग का हो जाता है ग्रीर क्षार के मिलाने पर नारंगी रंग का हो जाता है। यह phenyl radical की उपस्थित के कारण होता है।
 - (e) डाइजो-श्रभिकिया (Diazo reaction)—प्रोटीन्स मन्द क्षारीय माध्यम में diazo-benzene sulphuric acid के मिलाने पर लाल रंग का अवक्षेप बनाते हैं। यह histidine या tyrosine की उपस्थिति के कारण होता है।
 - (f) ग्लाइग्रॉविसिलिक एसिड ग्रिभिक्रिया या हॉपिकिन्स-कोल ग्रिभिक्रिया (Glyoxylic acid reaction or Hopkin's-Cole reaction)—प्रोटीन व ग्लाइग्रॉविसिलिक एसिड के मिश्रण में तीव्र sulphuric acid के मिलाने पर दोनों स्तरों के बीच मे नील-रोहित रिंग (purple ring) बनता है। रिंग tryptophan की ग्रिभिक्रिया के कारण बनता है।

एन्जाइम्स

(Enzymes)

प्रश्न 6. एश्जाइम्स की परिभाषा लिखिये। इनकी रासायनिक प्रकृति एवम् कार्य-विधि का वर्णन करिये।

Define enzymes. Give their chemical nature and mode of working.

पोषण में एन्जाइम्स की भूमिका का वर्णन कीजिये।

Describe the role of vitamins in nutrition.

(Delhi 1971)

एन्जाइम्स प्रोटीन के बने श्रविक आण्विक भार वाले कार्बनिक पदार्थ हैं जो ऊष्महा (thermolabile) व pH संवेदी होते हैं और सरलता से रोघी हो जाते हैं। ये समस्त जीवों में होने वाली विभिन्न जीव-सम्बन्धी प्रतिक्रियाग्रों के विशिष्ट उत्प्रेरक (specific catalysts) हैं जो विभिन्न रासायनिक क्रियाग्रों की गति को तीव करते हैं। श्रतः एन्जाइम्स वे जीव उत्प्रेरक (biocatalysts) हैं जो स्वयं परिवर्तित हुए विना रासायनिक प्रतिक्रियाग्रों की गति को तीव्र करते हैं।

एन्जाइम्स की रासायनिक प्रकृति (Chemical Nature of Enzymes)

एन्जाइम्स जटिल प्रकार के प्रोटीन हैं जिनके गुण एवम् लक्षण सामान्यतः प्रोटीन्स के समान ही होते हैं। ग्रतः ये ग्रति सान्द्रता वाली एल्कोहल में ग्रविलेय या ग्रघुलनशील होते हैं ग्रीर ऐलकेलॉयडी प्रतिकारकों (alkaloidal reagents) के साथ ग्रवक्षेप वनाते हैं। Sodium chloride तथा ammonium sulphate, ग्रादि उदासीन लवणों के ग्रित सान्द्रता वाले जलीय घोलों या विलयनों में भी एन्जाइम ग्रवक्षेप के रूप में पृथक् हो जाते हैं। ग्रधिकतर एन्जाइम्स जल, लवणों के ग्रल्प-सान्द्रता वाले विलयनों तथा ग्लिसरीन व एल्कोहल के ग्रल्प-सान्द्रता वाले जलीय घोलों में घुलनशील होते हैं।

एन्जाइम प्रोटीन के बने होते हैं। श्रतः उदासीन घोलों को pH पर इनके स्वतन्त्र — NH_2 तथा —COOH ग्रुप, जो पाइवं र्युंखला के रूप में होते हैं — NH_3^+ तथा — COO^- में परिवर्तित हो जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त histidine के imidazole ring पर भी घनात्मक (positive) श्रावेश श्रा जाता है। ये परिवर्तित समूह घोल के श्रन्य श्रायनों पर जित्तिशाली स्थिर-विद्युत श्राकर्षण उत्पन्न करते है जिससे ये श्रायन एन्जाइम से वैष्ट सके। इससे ज्ञात होता है कि एन्जाइम सित्रयता

^{*} ऐमे पदार्थ, जो ताप मे तिनक परिवर्तन से भी प्रभावित हो जाते हैं।

माध्यम के pH पर निर्मर करती है क्यों कि pH के कारण एन्जाइम अर्णु के चार्ज- वितरण मे परिवर्तन हो जाता है।

यद्यपि pepsin तथा ribonuclease, ग्रादि एन्जाइम प्रोटीन के वने होते हैं किन्तु कुछ एन्जाइम्स में इनके ग्रणु का कुछ भाग नॉन-प्रोटीन (non-protein) पदार्थ का बना होता है। एन्जाइम के प्रोटीन तथा नॉन-प्रोटीन भाग कमशः एपोएन्जाइम (apoenzyme) तथा प्रोस्थेटिक ग्रुप (prosthetic group) कहलाते हैं तथा इस प्रकार के एन्जाइम को होलोएन्जाइम (holoenzyme) कहते हैं। होलोएन्जाइम के घटकों को एपोएन्जाइम (apoenzyme) तथा एक विसरणकील भाग, सहएन्जाइम या कोएन्जाइम (coenzyme) में पृथक् किया जा सकता है। कुछ एन्जाइम्स की सिक्रयता उनसे लगे हुए ग्रायनों (ions) पर निर्भर करती है। ऐसे ग्रायनों को dialysis द्वारा विलय किया जा सकता है। इस प्रकार के ग्रायन सिक्रयकारक (activators) कहलाते है।

कार्य-विधि (Mode of Working)

एन्जाइम्स की कार्य-विधि के श्रन्तर्गत होने वाले मुख्य रासायनिक परिवर्तन निम्न प्रकार के होते हैं :—

1. जल-विश्लेषण (Hydrolysis)—इस किया के अन्तंगत पदार्थों के अणु जल के अणु को ग्रहण करने के पश्चात् अपेक्षाकृत छोटे अणुओं में विघटित हो जाते हैं— जैसे proteins जल-विश्लेषण द्वारा कमवत् proteoses, peptones, polypeptides तथा ग्रन्त में amino-acids में परिवर्तित हो जाते हैं। इसी प्रकार disaccharides तथा lactose का monosaccharides में परिवर्तन भी जल-विश्लेषण के ही उदाहरण है।

जीवित कोशिकास्रो मे निर्जलीकरण की भी उतनी ही सम्भावनाएँ है जितनी कि जल-विश्लेषण की होती है। स्रतः glucose निर्जलीकरण के फलस्वरूप amino-acids मे बहुलीकृत हो जाता है स्रोर ऊतक-कोशिकास्रो मे निर्जलीकरण के फलस्वरूप पुनः प्रोटीन स्रणुश्रों मे सश्लेषित हो जाते है।

2. कॉर्बोक्सिलहरण (Decarboxylation)—इसके अन्तर्गत —COOH ग्रुप विलग होता है और CO2 का निर्माण होता है। Pyruvic acid, decarboxylase एन्जाइम द्वारा acetaldehyde तथा CO2 मे विघटित हो जाता है।

उपर्युक्त प्रतिक्रिया मे Vit. B₁ का pyrophosphoric ester सहएन्जाइम या कोएन्जाइम (coenzyme) का कार्य करता है। वैक्टीरिया-पाचन (bacterial digestion) मे कुछ अमीनो-अम्ल (amino-acids) CO₂ के एक अणु के क्षय के फलस्वरूप amines मे परिवर्तित हो जाते हैं:—

. Histidine → Histamine Ornithine → Putrescine

3. श्रांबसीकरण व श्रवकरण (Oxidation and reduction)—उपापचय किया के समय खाद्य-पदार्थों के श्रांक्सीकरण के —फलस्वरूप ऊर्जा उत्पन्न होती है। Glucose के एक ग्राम श्रणु (gram molecule) के H_2O व CO_2 में श्रांक्सीकरण के फलस्वरूप 4·1 cals. ऊर्जा उत्पन्न होती है।

सदव ही स्रॉक्सीकरण की किया के स्रन्तर्गत एक पदार्थ का स्रॉक्सीजन क्षय

ग्रथवा हाइड्रोजन ग्रहण द्वारा ग्रवकरण होता है। ग्रॉक्सीजन क्षय द्वारा ग्रवकृत पदार्थ श्रॉक्सीजन-दाता (oxygen-donor) कहलाते है तथा इस प्रकार ग्रॉक्सीकृत पदार्थ ग्राहक (acceptor) कहलाते हैं। हाइड्रोजन ग्रहण द्वारा ग्रवकृत पदार्थ हाइड्रोजन-ग्राहक (hydrogen-receptor) तथा ग्रवकारक पदार्थ हाइड्रोजन-दाता (hydrogen-donor) कहलाते हैं, जैसे:—

 $\begin{array}{ccc} (i) & & \text{RCHO} & \rightarrow & \text{RCOOH} \\ (ii) & & \text{RCH}_2\text{OH} & \rightarrow & \text{RCHO} \end{array}$

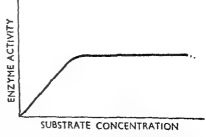
उपर्युक्त प्रथम उदाहरण में aldehyde ग्रॉक्सीजन-ग्राहक है तथा दूसरे उदाहरण में alcohol हाइड्रोजन-दाता है किन्तु दोनों ही उदाहरणों में या तो ग्रॉक्सीजन ग्रहण करने ग्रथवा किर हाइड्रोजन के निकलने के फलस्व हुए पूर्ण ग्रॉक्सीकरण होता है।

एन्जाइम की सिकयता का श्रिभिनियन्त्रण करने वाले कारक (Factors Governing Enzyme Action)

एन्जाइम की मात्रा के श्रतिरिक्त कुछ ऐसे रासायनिक एवम् भौतिक कारक भी हैं जो एन्जाइम की सिकयता को प्रभावित करते हैं। ये कारक निम्नलिखित है:—

- 1. pH—यह देखा गया है कि एन्जाइम विभिन्न pH वाले घोलों में अलग-अलग प्रकार से प्रक्रिया करते हैं। किन्तु प्रत्येक प्रक्रिया का अपना एक अनुकूलतम मान (optimun value) होता है। यह इसके समिवञ्चत्-विन्दु (isoelectric point) के निकट होता है। समिवञ्चत् विन्दु उसको कहते है जिस पर किसी प्रक्रिया में होने वाले परिवर्तन एक-दूसरे के सन्तुलन में रहते है।
- 2. ताप (Temperature)—प्रत्येक एन्जाइम का एक ग्रनुकूलतम तापमान (optimum temperature) होता है। ग्रनुकूलतम ताप से नीचे ताप मे प्रत्येक 10° की वृद्धि होने पर रासायनिक प्रतिक्रिया की गित हुगुनी होती जाती है। इस तथ्य को Van't Hoff ने ज्ञात किया था। प्रत्येक तापमान एकक के परिवर्तन के फलस्वरूप ग्रिमिक्या की गित में प्रतिवर्तन को उस प्रतिक्रिया या ग्रिमिक्या का ताप गुणांक (temperature coefficient) कहते हैं। इसको θ_{10} द्वारा प्रदिशत करते हैं । ग्रिमिक्या एन्जाइम उत्प्रेरित ग्रिमिक्याग्रों मे निम्न ताप पर θ_{10} लगभग 2 होता है किन्तु तापमान के वढ़ने के साथ यह क्रिमिक रूप से कम होकर । रह जाता है। एन्जाइम्स $10-50^\circ$ C के बीच सिक्य होते हैं किन्तु 60° C से ग्रिमिक ताप पर ये विकृत या नष्ट हो जाते हैं।
 - 3. किण्व भोज सान्द्रता (Substrate concentration) ग्रन्य परिस्थितियों

को स्थिर रखने पर एक निब्चित सान्द्रता के पहुँचने तक किण्व भोज की सान्द्रता में वृद्धि एन्जाइम उत्प्रेरित प्रतिक्रिया को प्रभावित करती है और अन्तिम उत्पादों के निर्माण में वृद्धि होती है। एक निश्चित बिन्दु पर पहुँचने पर एन्जाइम संतृप्त हो जाता है और किण्व भोज की सान्द्रता में और अधिक वृद्धि का अन्तिम उत्पादों के निर्माण की गति पर कोई प्रभाव नहीं होता।



चित्र 4 किण्व भोज की सान्द्रता का एन्जाइम सिकयता से सम्बन्ध (Relation of substrate concentration to enzyme activity)

- 4. सिन्नयकारक (Activators)—ये ग्राकार्वनिक उत्प्रेरक हैं जो उत्प्रेरकों (catalysts) की सिन्नयता को प्रभावित करते हैं। ये ग्राधिकांशतः धात्विक ग्रायन (metallic ions) तथा प्रोएन्जाइम सिन्नयकारक (proenzyme activators) हैं। उदाहरणार्थ ग्रोम्बिन (thrombin) की सिन्नयता calcium ions पर तथा ATP की ग्रामिन्नपाएँ Mg++ ions की सान्द्रता पर निर्मर करती है। Proteoses या पाचक एन्जाइम कोशिकाग्रों द्वारा निष्क्रिय ग्रावस्था में स्नावित किये जाते हैं ग्रीर इनको zymogen या proenzyme कहते हैं।
- 5. निरोधक (Inhibitors)—निरोधक एन्जाइम्स की सिकयता में प्रवरोध उत्पन्न करते हैं। Cl, As, Fe, Cu तथा Hg के श्रायन कुछ सामान्य निरोधक है। इन ग्रायनों की एन्जाइम्स द्वारा प्रक्रिया करने वाले पदार्थों से ग्रिधक बन्धुता होती है। ग्रतः ये जीव-द्रव्य में स्थित प्रोटीन्स को ग्रवक्षेपित कर देते है ग्रीर कोशिकाएँ मृत्युग्रस्त हो जाती है।

प्रश्न 7. एन्जाइम्स क्या है ? उनके विशिष्ट लक्षणों का उल्लेख करते हुए एन्जाइम्स का वर्गीकरण करिये।

What are enzymes? Describe their characteristics and classification.

एन्जाइम्स जीवित ऊतकों के वे जीव-उत्प्रेरक (biocatalysts) हैं जो रासायनिक प्रतिक्रियाओं की गित में वृद्धि करते हैं किन्तु प्रतिक्रिया के फलस्वरूप उनमें कोई स्पष्ट परिवर्तन नहीं होता। ये ग्रधिक ग्राण्विक भार वाले प्रोटीन पदार्थ हैं जो ऊष्महत (thermolabile) व pH सवेदी (pH sensitive) होते हैं ग्रौर सरलता से ग्रवरुद्ध हो जाते हैं। ये जीव प्रतिक्रियाग्रों के विशिष्ट उत्प्रेरक हैं। एन्जाइम्स के विशिष्ट लक्षण (Characteristics of Enzymes)

- 1. समस्त एन्जाइम्स जीवित कोशिकाश्रों (पादप एवम् प्राणियों) के उत्पाद है, अतः इनको जीव-उत्प्रेरक (biocatalysts) कहते हैं। ये अकार्वनिक उत्प्रेरकों से श्रविक शक्तिशाली होते हैं।
- 2. एन्जाइम्स रासायनिक प्रतिक्रिया की गति को बढ़ाने के ग्रतिरिक्त कभी-कभी प्रारम्भ भी करते हैं। विसंक्रमणित मांड का घोल ग्रनिश्चित समय तक ग्रपरि-विति रहता है किन्तु amylase की थोड़ी-सी मात्रा मिलाने पर यह शीझ ही माल्टोज (maitose) में परिवर्तित हो जाता है।
- 3. एन्जाइम-किया एन्जाइम की मात्रा पर अधिक निर्भर नहीं करती क्योंकि इसकी थोड़ी-सी मात्रा भी अनिश्चित काल तक प्रतिक्रियाओं को उन्प्रेरित करने में समर्थ होती है। किन्तु यह भी एक तथ्य है कि एन्जाइम की मात्रा जितनी अधिक होती है, रासायनिक प्रतिक्रिया की गति भी उतनी ही तेज होती है।
- 4. यह देखा गया है कि कुछ समय उपरान्त एन्जाइम की सित्रयता समाप्त हो जाती है। ऐसा या तो पर्यावरण में उत्पन्न परिवर्तनों के फलस्वरूप श्रथवा एन्जाइम की सित्रयता के समाप्त होने या फिर एन्जाइम में रासायनिक परिवर्तनों के फलस्वरूप होता है।
- 5. एन्लाइम्स मे प्रतिवर्ती प्रतिक्रिया को प्रेरित करने की क्षमता होती है। उदाहरणार्थ वसा को विघटित करने वाला lipase एन्लाइम ethyl butyrate को butyric acid तथा ethyl alcohol में जल-विश्लेपित कर देता है। इस किया के

ग्रविरत होते रहने पर पुन: ethyl butyrate निर्मित हो जाता है :— $C_3H_7COOC_2H_5+H_2O \rightleftarrows C_3H_7COOH+C_2H_5OH$ Butyric acid Ethyl alcohol

- 6. एन्जाइम्स ग्रस्थिर यौगिक हैं जो जल, dilute glycerol, sodium chloride के घोल तथा dilute alcohol में घुलित होते हैं।
- 7. Ammonium sulphate के संतृष्त घोन तथा alcohol की ग्रधिकता में एन्जाइम्स ग्रवक्षेप बनाते हैं।
 - 8. एन्जाइम्स कोलॉयडी पदार्थ हैं जो विसरण करने में ग्रसमर्थ होते हैं।
- 9. एन्जाइम्स 60°C से ग्रविक ताप पर नष्ट हो जाते हैं तथा कम ताप पर इनकी सिक्रयता में कभी ग्रा जाती है। प्रत्येक एन्जाइम की ग्रनुकूलतम सिक्रयता के लिए एक विशिष्ट ताप होता है जो प्राय: 25°C-45°C के वीच होता है। जीवों के शारीरिक ताप पर एन्जाइम्स की सिक्रयता ग्रविकतम होती है।
- 9. उचित क्रिया के लिए कुंछ एन्जाइम्स को एक सहएन्जाइम या कोएन्जाइम (ग्रकार्वनिक ग्रायन या सिकयकारक) की ग्रावच्यकता होती है। ग्रत: pancreatic amylase को फॉस्फेट ग्रायनों की तथा माँड को विघटित करने वाले लार रस के एन्जाइस को Cl ग्रायनों की ग्रावच्यकता होती है। इस प्रकार के पदार्थ सहएन्जाइम्स या कोएन्जाइम्स (coenzymes) कहलाते हैं। Zn, Co, Mn तथा Mg, ग्रावि के घात्विक ग्रायन भी कुछ peptidases एन्जाइम्स को सिकय बनाते हैं। कुछ ग्रन्य एन्जाइम्स को ग्रावच्यकता होती है। न्युक्लिग्रोटाइड्स के फॉस्फेट ग्रुप nucleins के विघटन में उत्प्रेरक का कार्य करते हैं।
- 10. Trypsin, ग्रादि कुछ एन्जाइम क्षारकीय माध्यम में, pepsin ग्रादि एन्जाइम श्रम्लीय माध्यम में तथा lipase, ग्रादि कुछ ग्रन्य एन्जाइम्स उदासीन (neutral) माध्यम में किया करते हैं। किन्तु papaya का papin एन्जाइम क्षारकीय एवम् ग्रम्लीय दोनों प्रकार के माध्यमों में किया करता है।
- 11. सभी एनजाइम्स को किया के लिए घोल में H-ions की एक निश्चित सान्द्रता की ग्रावश्यकता होती है। ग्रतः pepsin को श्रनुकूलतम सिक्यता के लिए HCI के 0.2% घोल की श्रावश्यकता होती है। उदासीन घोल में pepsin निष्क्रिय रहता है।
- 12. एन्जाइम्स की क्रियाएँ विशिष्ट प्रकार की होती हैं। उदाहरणार्थ amylase माँड से तथा pepsin केवल प्रोटीन्स से ही क्रिया करता है। एन्जाइम्स का वर्गीकरण (Classification of Enzymes)

कार्यों के अनुरूप एन्जाइम्स को निम्न पाँच वर्गों में वाँटा गया है :--

1. Hydrolases—ये जल-विश्लेपक पाचक एन्जाइम हैं जो उन कोशिकाश्रों के वाहर किया करते हैं जो दीर्घ श्रणुश्रों के लघु श्रणुश्रों में विघटन से सम्बद्ध होती हैं, जैसे amylases, saccharases, proteinases, lipases, श्रादि । इस वर्ग के श्रन्तर्गत कुछ ऐसे एन्जाइम भी श्राते हैं जो कोशिकाश्रों के श्रन्दर किया करते हैं श्रीर उस किया की पूर्ति के लिए जल की श्रावश्यकता होती हैं, जैसे deaminases, arginases, carbonic anhydrases, श्रादि । Hydrolases एन्जाइम निम्न प्रकार के होते हैं:—

(i) Proteolytic—ये proteins को peptones तथा peptides में विषटित करते हैं — जैसे, pepsin, renin, trypsin तथा erepsin ।

(ii) Sucrolytic—ये शर्करा अणुओं का सरल अणुओं में जल-विञ्लेपण

करते है, जैसे lactase, fructase तथा galcatase ।

(iii) Lipolytic—ये लिपिड्स तथा उदासीन वसाग्रों पर किया करके उनको glycerol में विघटित करते हैं, जैसे lipase 1

(iv) Amylolytic—ये मॉड का जल-विञ्लंपण करके maltose मे परिवर्तित

कर देते है।

(v) Nucleolases—ये nucleic acid का nucleotides में विघटन करते हैं जो पुन: nucleotidases द्वारा nucleosides मे जल-विश्लेपित कर दिये जाते है।

(vi) Amidases—ये urea, arginine तथा purines को विघटित करते

हैं, जैसे urase, arginase तथा purinamidase।

- (vii) Invertases—ये disaccharides को monosaccharides में परि-वर्तित करते हैं, जैसे invertase तथा maltase।
- 2. Demolases—ये श्रावसीकरण, श्रवकरण तथा कार्वोविसलहरण द्वारा श्रणुश्रों को विघटित करते हैं, जैसे dehydrogenases, carboxylases, oxidases, catalases तथा carbonic anhydrase। ये निम्न प्रकार के होते हैं:—
- (i) Oxidases—ये श्रावसीकरण या श्रन्त कोशिकीय एन्जाइम है जो श्वसन एवम् उपापचय के समय ऊतक-कोशिकाश्रों मे श्रावसीकरण परिवर्तन उत्पन्न करते है।
- (ii) Dehydrogenases—ये एक यौगिक से दूसरे यौगिक को H^+ ions का स्थानान्तरण करते है और इस प्रकार एक ही समय में आक्सीकरण एवम् अवकरण की किया को पूर्ण करते है।
- (iii) Decarboxylases—ये यौगिकों में से carboxyl ग्रुप को विलग करके CO_2 निर्मित करते है:

CH₃CO.COOH → CH₃CHO + CO₂

- (iv) Carbonic anhydrases—ये carbonic acid को ${\rm CO_2}$ तथा ${\rm H_2O}$ में विघटित करते है ।
- (v) Catalases—ये विभिन्न जीव-रासायनिक प्रतिक्रियाश्रों में होने वाले उत्प्रेरकीय परिवर्तनों को सिक्रय करते है।
- (vi) Autolytic or intracellular—ये कतक-कोशिकाग्रो मे उपापचय की anabolic व catabolic कियाग्रों के लिए उत्तरदायी है।
- 3. Coagulating enzymes—ये विभिन्न पदार्थों को जमाने का कार्य करते हैं, जैसे (i) coagulase पेशियों में 'paramyosinogen तथा myosinogen को paramyosin तथा myosin में परिवर्तित कर देता है, तथा (ii) rennin विलेय calcium caseinogen को ग्रविलेय calcium caseinate में परिवर्तित कर देता है।
- 4. Isomerases —ये श्रणुश्रों में परमाणुश्रों के विन्यास में परिवर्तन करते हैं श्रीर इस प्रकार एक समावयव (isomer) से दूसरा समावयव वनता है, जैसे

phosphohexose isomerase तथा triose phosphate isomerase। Triose phosphate isomerase, carbohydrates के lactic acid में निर्वात विघटन के समय 3-phosphoglyceraldehyde को dihydroxyacetone phosphate में परिवर्तित कर देता है।

(v) Synthetases—ये दो ग्रलग-ग्रलग ग्रणुग्नों के सम्मिलन से एक नया पदार्थ बनाते हैं। इसके लिए ऊर्जा की ग्रावश्यकता होती है जो ATP के विघटन से प्राप्त होती है। उदाहरणार्थ acetyl coenzyme A (CoA) synthetase की उपस्थित में निम्नलिखित प्रतिकिया होती है:—

Adenosine triphosphate (ATP)+Acetate+CoA →

Adenosine monophosphate (AMP) + Acetyl CoA + pyro-phosphate (PP)

प्रश्न 8. एन्जाइम-क्रिया की विधि का वर्णन करिये।

- (b) एन्जाइम्स के मुख्य वर्गी एवम् उनके विशेष लक्षणों का उदाहरण सहित उल्लेख करिये। (Delhi 1972)
 - (a) Discuss the mechanism of enzyme action.

(b) Mention the major classes of enzymes and their characteristics. Give examples.

श्रनेक वैज्ञानिकों द्वारा एन्जाइम-किया की व्याख्या की गई है तथा उसके सम्बन्ध में श्रनेक वाद प्रस्तुत किये गये हैं किन्तु एन्जाइम किण्व भोज कॉम्प्लैक्स प्राक्कल्पना (enzyme substrate complex hypothesis) ही सार्वजिनक रूप से मानी जाने वाली प्राक्कल्पना है।

एन्जाइम किण्व भोज कॉम्प्लैक्स प्राक्कल्पना (Enzyme Substrate Complex Hypothesis)

यह प्रावकत्पना Henri द्वारा प्रस्तुत की गई थी श्रीर Michaelis व Meuten ने इस प्रावकत्पना को गणितीय रूप प्रदान किया। इस प्रावकत्पना के श्रमुसार एन्जाइम ग्रपने किण्व भोज के साथ मिलकर एक श्रस्थायी माध्यम कॉम्प्लैक्स वनाता है जिसे एन्जाइम किण्व-भोज कॉम्प्लैक्स (enzyme substrate complex) कहते हैं। यह कॉम्प्लैक्स तेजी से विघटित होकर प्रतिक्रिया उत्पाद (reaction products) श्रीर वास्तविक एन्जाइम वनाता है। इसको निम्न प्रकार से प्रस्तुत किया जा सकता है:—

$$E + S \overset{K_1}{\rightleftarrows} ES \overset{K_2}{\rightarrow} E + P$$
 (एन्जाइम) (किण्व-भोज) (कॉम्प्लैंक्स) (एन्जाइम) (उत्पाद)

एन्जाइम का विशिष्ट कार्य उस प्रतिक्रिया के पूर्ण होने के लिए आवश्यक ऊर्जा की मात्रा में कमी करना है जिससे सामान्य शारीरिक ताप पर भी वह प्रति-क्रिया उचित गित से क्रिया करने में समर्थ होती है।

एन्जाइम्स का वर्गीकरण एवम् लक्षण (Classification and Characteristics of Enzymes) कृपया प्रश्न 7 देखिये।

विटामिन्स

(Vitamins)

प्रश्न 9. विटामिन्स के प्राप्तिस्थान एवम् कार्यो पर एक निवन्ध लिखिये। Write an essay on the occurrence and functions of vitamins.

विटामिन्स कार्बनिक यौगिक है जिनकी ग्रत्प मात्रा ही उपापचय कियाओं को सामान्य रूप से चलाने के लिए काफी होती है। जन्तुओं में विटामिन्स का सक्लेषण करने की क्षमता नहीं होती, ग्रतः इनके लिए ये एकमात्र रूप से ग्रपने ग्राहार में पाये जाने वाले विटामिन्स पर ही निर्भर करते हैं। ग्रव तक ज्ञात विटामिन्स की संख्या काफी ग्रविक है किन्तु मनुष्य के लिए इनमें से केवल 10-12 विटामिन्स की संख्या काफी ग्रविक है किन्तु मनुष्य के लिए इनमें से केवल 10-12 विटामिन्स के महत्त्व को निश्चित रूप से स्थापित किया गया है। इस प्रकार के विटामिन A, C, D, E, K तथा B-complex हैं। इनमें से विटामिन A, D, E तथा K वसाओं में घुलनशील होते हैं, जबिक vit. B-complex जल में घुलनशील होता है।

1. Vitamin A या antikeratinizing vitamin or B Ioninol—Vitamin A ग्रत्यिषक ग्रसंतृष्त एक्कोहल है जो तेलों व वसाग्रों में घुलनशील होता है। यह ग्रिषकतर जन्तुग्रों से उपलब्ध होता है, जैसे यकृत, मक्खन, कीम तथा ग्रण्डों का पीतक, ग्रादि। कॉड, शार्क, मेकेल व हेलिवट नामक मछिलियों के लीवर ग्रायल में vit. A प्रचुरता से मिलता है। मानव शरीर में यह गाजर, सलाद, ग्रादि पौधों के हरे, लाल व नारंगी रंग के भागों में पाये जाने वाले केरोटीन (carotene) रंजक से व्युत्पन्न किये जाते हैं। β-carotene जल में घुलनशील होता है जो छोटी ग्रांत्र मे vit. A में परिवर्तित हो जाता है:—

 $C_{40}H_{56} + 2H_2O \rightarrow 2C_2OH_{29}OH$ B-carotene Vitamin A

Vitamin A पर ऊष्मा का कोई प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु यह ग्रावसीकरण द्वारा ग्रयवा देर तक सूर्य के प्रकाश में रखने पर नष्ट हो जाता है। ग्रतः सिन्जियो को खुले वर्तन में देर तक रखकर पकाने से vit. A नष्ट हो जाता है।

कार्य (Functions)---Vit. A निम्न कार्यो के लिए अति आवश्यक होता है :---

- (i) वृद्धि (growth) ।
- (ii) एपिथीलियल ऊतक के समाकलन को बनाये रखने के लिए।

- (iii) जनन ग्रंगों के समाकलन एवम् समुचित रूप से कार्य करने में ।
- (iv) स्टिरोल उपापचय (sterol metabolism) तथां तन्त्रिका कोशिकाग्रों व तन्त्रिका-तन्तुग्रों के ऊतकों के विशिष्ट संश्लेपण में इसका घनिष्ठ सम्बन्ध है।

न्यूनता के प्रभाव (Effects of deficiency)—शरीर में Vitamin A की न्यूनता होने पर निम्नलिखित विकार उत्पन्न होते हैं:—

- (i) मन्दित वृद्धि (Retarded growth)—शरीर की वृद्धि मन्द हो जाती है। शरीर का वजन घीरे-घीरे कम होता चला जाता है। ऐसा यक्तत, वृक्कों, भ्रादि भ्रंगों के श्रपक्षय के कारण होता है।
- (ii) डमेंटोसिस (Dermatosis)—Vit. A की कमी होने पर किरेटिनी-करण के कारण त्वचा खुश्क व शल्कीय हो जाती है। किरेटिन विशेष रूप से लैंकिमल प्रन्थियों (lachrymal glands), मीबोमियन ग्रन्थियों (meibomian glands), लार ग्रन्थियों (salivary glands) व योनि (vagina), म्रादि रचनाग्रों द्वारा वनता है।
- (iii) जीरोपयैत्मिया (Zeropthalmia)—िकरेटिनीकरण (keratinization) के फलस्वरूप कॉर्निया (cornea) तथा कन्जंक्टाइवा (conjunctiva) शुष्क होकर सूज जाते हैं। नेत्रों की इस ग्रवस्था को ही जीरोथैित्मया कहते हैं। इसके परिणामस्वरूप कार्निया का घातक रूप से ग्रपकर्षण होता है ग्रौर ग्रन्त में जल्म हो जाते हैं।
- (iv) रतौंधी (Night-blindness)—Vit. A की कमी के कारण ही मनुष्य में रतींधी नामक रोग हो जाता है जिसके फलस्वरूप वह मन्द प्रकाश में देखने में ग्रसमर्थ होता है। रेटिना में vit. A, प्रोटीन के साथ मिलकर visual purple बनाता है। यह प्रकाश की फोटो-रासायनिक किया के फलस्वरूप visual yellow में परि-वर्तित हो जाता है ग्रीर ग्रन्त में विघटित हो जाता है जिससे vit. A पुन: मुक्त हो जाता है :—

Vitamin A+Protein (opsin) → Visual purple in presence of Vitmin A ← Visual yellow light

- (v) संक्रमण के प्रति प्रभाव्यता (Susceptibility to infection)—Vit. A की कमी से श्वसन पथ तथा ग्रामाशयान्त्र की एपिथीलियम का अपघटन एवम् किरेटिनीकरण हो जाता है जिससे इसमें जल्म हो जाते हैं श्रीर संक्रमण के प्रति अधिक प्रभाव्य हो जाता है।
- (vi) वृक्क या रीनल-संक्रमण (Renal infection)—Vit. A की कमी होने पर वृक्कों की व्यावृत निलकाओं (convoluted tubules) की कोशिकाओं में रसचानीभवन (vacuolization) व कैल्सिकरण (calcification) तथा संग्रह निलकाओं (collecting tubules) की कोशिकाओं में सूजन आ जाती है तथा हाइपरलेसिया (hyperlasia) व शल्कीभवन (cornification) हो जाता है जिससे यूरिया का निजंलीकरण कम होता है।
- (vii) जनन तन्त्र (Reproductive system)—Vit. A की कमी से वृपण व अण्डाशयों का अपघटन होने लगता है। कभी-कभी इसके फलस्वरूप नपुंसकता भी आ जाती है।

2. Vitamin D या antirachitic vitamin—Vit. D ही एकमात्र कारक है जो कैल्शियम-फॉस्फोरस के उपापचय के नियमन से सम्बद्ध होता है। यह Sword fish, halibut, mackerel, cod तथा salmon नामक मछलियों के लीवर-ग्रॉयल में प्रचुरता से पाया जाता है। ग्रण्डे के पीतक (योक) में भी इसकी थोड़ी-वहुत मात्रा होती है।

Vit. D एक स्टिरोल (sterol) है और यह वसा में घुलनशील होता है। यह अत्यधिक स्थिर होता है। यह न तो आवसीकरण द्वारा ही और न ही उवालने पर नष्ट होता है।

कार्य (Functions)—Vit. D कैल्शियम के अवशोपण में अभिवृद्धि करता है और मूत्र के साथ इसके उत्सर्जन को रोक्ता है। अस्थियों के सामान्य रूप से निर्माण मे इसकी महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है।

न्यूनता के प्रभाव (Effect of deficiency)—भोजन में vit. D की कमी होने पर बच्चों मे रैंकिटिस या रिकेट्स अर्थात् सूखा रोग (rachitis or rickets) नामक रोग हो जाता है। अस्थियों मे calcium phosphate के अनियमित रूप से निक्षेपण के कारण अस्थियों कोमल हो जाती है। लम्बी अस्थियाँ मुड़ जाती हैं तथा बक्ष पार्श्व से चपटा हो जाता है।

किशोर नारियों में Vit. D की कमी होने पर osteomalcia नामक रोग हो जाता है। श्रोणि-मेखला तथा पसलियों का कोमल होना, जवड़ो की श्रस्थियों का विकृत होना श्रोर दाँतों का गलित होना, श्रादि इसकी कमी के विशिष्ट लक्षण है।

3. Vitamin E या Tocopherol or fertility vitamin—यह वसा में घुलनशील विटामिन है जो वनस्पति तेलों, जैसे विनौला, सोयाबीन, ग्रादि में तथा सलाद व ग्रल्फाएल्फा (alfalfa) की पत्तियों मे प्रचुरता से मिलता है।

Vitamin E की शरीर में होने वाले आंक्सीकरण एवम् अवकरण परिवर्तनों में महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है। यह अत्यधिक अस्थिर या अस्थायी होता है। यह कोशिकाओं के परिपक्वन एवम् फिन्नन से सम्बद्ध होता है। इसकी कमी होने पर पुरुष व स्त्री दोनों में वन्ध्यता उत्पन्न हो जाती है। पुरुषों में इसकी कमी के कारण शुकाण एवम् शुकजनक निलकाएँ नष्ट हो जाती है किन्तु स्त्रियों में इसकी कमी होने पर निषेचन के कुछ दिन वाद अूण मृत्युग्रस्त हो जाता है।

4. Vitamin K या Phylloquinone or Antihemorrhagic vitamin— Vit. K एक जटिल प्रकार का असंतृष्त हाइड्रोकार्वन है जो वसा मे घुलनशील होता है। यह क्षारों (alkalies), प्रकाश व उच्च ताप के प्रति अत्यधिक सवेदनशील होता है।

कार्य (Functions)—यह प्रोग्नोम्बिन (prothromin) तथा रुचिर का थक्का बनाने के लिए ग्रति ग्रावश्यक होता है।

5. Vitamin B-complex—यह पानी में घुलनशील होता है जिसके अन्तर्गत thiamine (B_1) , riboflavin (B_2) , nicotinic acid या niacin, folic acid, pyridoxine (B_6) , anti-pernicious cyanocobalamine anemia (P_{12}) ,

pantothenic acid, inositol, para-aminobenzoic acid, biotin तथा choline, ग्रादि विटामिन्स ग्राते हैं।

- (i) थायामिन (Thiamine—B₁)—यह carbohydrate के उपाचपय में एक महत्त्वपूर्ण कारक है क्योंकि थायामिन पाइरोफॉस्फेट (thiamine pyrophosphate) पाइरिवक ग्रम्ल (pyruvic acid) के कार्वोक्सिकरण (carboxylation) में सह-एन्जाइम्स का कार्य करता है। इसकी कमी से रक्त व ऊतकों में पाइरुविक ग्रम्ल एकत्रित हो जाता है जिससे मनुष्य में बेरी-बेरी (beri-beri) तथा जानवरों में पोलीन्यूराइटिस (polyneuritis) नामक रोग हो जाता है। ग्रतः इसे एण्टीन्यूराइटिक (antineuritic) या एण्टीबरीबरी (antiberiberi) विटामिन भी कहते हैं। यह वीजों, विना छिलका उत्तरे धान्यों, जई (oat), सेम, सन्तरे के रस, टमाटर, दूध व ग्रण्डे में प्रचुरता से मिलता है।
- (ii) राइबोफ्लेबिन (Riboflavin—B2)—यह बहुत-से एन्जाइमों का व्यति-रिक्त वर्ग या प्रोस्थेटिक ग्रुप (prosthetic group) वनाता है। ये riboflavin-ribose phosphate (FMN) तथा riboflavin adenine dinucleotide (FAD) हैं। राइबोफ्लेबिन युक्त एन्जाइम्स फ्लेबोप्रोटीन्स (flavoproteins) कहलाते हैं। ये कोशिकीय श्वसन में भाग लेने वाली अनेक एन्जाइमेटिक अभिकियाओं में सह-एन्जाइम के रूप मे कार्य करते है। अतः राइबोफ्लेबिन (riboflavin) अप्रत्यक्ष रूप से कार्बोहाइड्रेट व प्रोटीन्स के उपापचय का नियमन करता है और जन्तुओं की वृद्धि के लिए अति आवश्यक है। इसकी कमी होने पर ग्लोसाइटिस (glossitis—जीभ में सूजन), कोलोसिस (cheilosis—होठों का फटना व सूजन), आंखों की सूजन व सीबोरीक डमेंटाइटिस (seborrheic dermatitis—त्वचा का फटना), आदि रोग हो जाते है। यह पादपों, जन्तुओं व सूक्ष्म जीवों, आदि सभी मे प्रचूर मात्रा में मिलता है, जैसे यक्तत, वृवक, दूध, अण्डा, गेहूँ, चना, दालें, पालक, हरे साग, सलाद, प्याज व यीस्ट, आदि।
- (iii) निकोटिनिक श्रम्ल या नियासिन (Nicotinic acid or niacin)— यह पाइरिडिन न्युक्लिश्रोटाइड्स (pyridine nucleotides) का अवयव है जो कोजि-काश्रों में सहएन्जाइम्स द्वारा होने वाली श्रांक्सीकरण-अवकरण श्रभिकियाश्रों में पूरोवर्ती (precursor) का कार्य करता है। अतः यह कार्वोहाइड्रेट्स एवम् श्रमीनो-ग्रम्लों के श्रांक्सीकरण के लिए अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। इसकी न्यूनता से मनुष्य में पोलेग्रा (pellagra) नामक रोग हो जाता है, जिससे त्वचा खुश्क, शत्कीय व रंजित हो जाती है श्रीर पाचन-तन्त्र, तन्त्रिका-तन्त्र एवम् मस्तिष्क ठीक प्रकार से कार्य नहीं करते।
- (iv) फोलिक प्रम्ल (Folic acid)—यह न्युक्लीक-ग्रम्लों (nucleic acids) की उपापचय त्रियाग्रों में भाग लेता है ग्रर्थात् यह deoxyribonucleic acid के कुछ ग्रवयवों के सश्लेषण में भाग लेता है। इसकी कमी होने पर मनुष्य में रक्ताल्पता (anemia) नामक रोग हो जाता है।
- (ν) विटामिन B_6 —पाइरिडॉक्सीन या पाइरिडॉक्सामीन या पाइरिडॉक्साल (Vitamin B_6 -Pyridoxine or pyridoxamine or pyridoxal)—Vitamin B_6 उपर्युक्त तीन रूपों मे मिलता है। Pyridoxine, फॉस्फोरिलेटेड पाइरि-

डॉक्साल (phosphorylated pyridoxal) के रूप में कियाशील होता है जो विकार्वनन (decarboxylation), ग्रमीनो-ग्रम्लों के ग्रमाइनी-परिणमन (transamination of amino-acids), वसा-ग्रम्लों के उपापचयन तथा साइस्टीन (cysteine) व हाइड्रॉक्सी-ग्रमीनो-ग्रम्लों (hydroxy-amino-acids) के ग्रमाइनी परिणमन सिह्त ग्रनेक एन्जाइम कियाओं में सहएन्जाइम का कार्य करता है। मनुष्य में इसकी न्यूनता से होने वाले प्रभावों का ग्रध्ययन नहीं किया गया है किन्तु चूहों में इसकी कमी होने पर डमेंटाइटिस (dermatitis) नामक रोग उत्पन्न हो जाता है। यह दूध, सिंजियों, फलो व दालों में काफी मात्रा में मिलता है।

- (vi) विटामिन B_{12} —सायनोकोवालएमीन (Vitamin B_{12} —cyanocobalamine)—यह R.B.Cs. के सामान्य वर्षन के लिए ग्रति ग्रावश्यक है। यह न्युक्लीक ग्रम्लों एवम् न्युक्लिग्रोप्रोटीन्स के संश्लेषण में भाग लेता है। इसकी कमी होने पर रक्ताल्पता (anemia) हो जाती है। यह यकृत, गाय व सुग्रर के माँस, पेशियों, ग्रादि में पाया जाता है।
- (vii) पेन्टोथिनिक श्रम्ल (Pantothenic acid)—यह वहुत-सी एसिटाइलेशन (acetylation) कियाओं में सहए-जाइम का कार्य करता है श्रीर सहए-जाइम-A (coenzyme-A) का प्रमुख भाग बनाता है। इसकी कमी होने से शरीर में पाइरुविक श्रम्ल का उपयोग कम हो जाता है श्रीर यह शरीर की सामान्य वृद्धि को प्रभावित करता है।
- (viii) इनोसिटोल (Inositol)—इसकी कमी होने पर बाल भड़ने लगते हैं, डर्मेटाइटिस रोग हो जाता है, वृद्धि ह्रसित हो जाती है तथा दुग्ध-निर्माण क्षीण हो जाता है।
- 6. Vitamin C or Ascorbic acid or Antiscorbutic vitamin— Vitamin C लगभग सभी ताजे फलों व सिन्जियों में मिलता है किन्तु सन्तरा, नींवू, टमाटर, कच्चे ग्रंगूर व ग्रमरूद में यह बहुत ग्रधिक मात्रा में होता है। यह माँस, ग्रण्डे, धान्यों व दूध में भी पाया जाता है।

Vitamin C कोलेजन (collagen) युक्त सभी ग्रान्तर-कोशिकीय पदार्थी के निर्माण के लिए ग्रावश्यक है। यह शरीर में रोगों के प्रति प्रतिरक्षा उत्पन्न करता है ग्रीर शरीर की वृद्धि में सहायक होता है। यह कुछ ऐरोमेटिक ग्रमीनो-ग्रम्लों (aromatic amino-acids) के उपापचयन के लिए ग्रावश्यक है।

शरीर में Vitamin C की कमी होने पर स्कर्बी (scurvy) नामक रोग हो जाता है जिसके फलस्वरूप मसूड़े सूजकर लाल हो जाते हैं भ्रौर इनमें से खून वहने लगता है। त्वचा, म्युकस फिल्लियों तथा पेशियों, ग्रादि से रुचिर-स्नाव होने लगता है। ग्रस्थियाँ लचीली न रहकर कड़ी हो जाती हैं। यह एड्रिनोकॉटिकल कार्य (adrenocortical function) के लिए ग्रावश्यक है।

प्रकृत 9. मानव शरीर में जल में घुलनशील विटामिन्स की भूमिका का /

Explain the role of water-soluble Vitamins in the mammalian body.

(Baroda 1965)

- (iv) होमो-कोरियल (Haemo-chorial)—इसमें गर्भागय की एपिथीलियम, संयोजी ऊतक तथा एन्डोयीलियन रुचिर केशिकाएँ क्षतिग्रस्त हो जाती है जिसके फलस्वरूप भ्रूण की कोरिग्रोनिक एपिथीलियम मातृ रुचिर के सीघे सम्पर्क मे ग्रा जाती है तथा रुचिर ग्रुकरों के स्थूलित ट्रोफोब्लास्ट मे बनी लेकुनी (lacunae) को संवाहित करता है। उदाहरण—मनुष्य।
- (vi) हीमोएण्डोयीलियल (Haemo-endothelial)—इस प्रकार के प्लैसेन्टा में गर्भाशय की एपियीलियम, गर्भागय का संयोजी ऊतक, मातृ रुघिर केशिकाश्रों की एण्डोयीलियम तथा श्रूण की ट्रोफोन्लास्टिक एपिथीलियम क्षतिग्रस्त हो जाती है जिसके फलस्वरूप श्रूण केशिकाएँ मातृ रुघिर में स्वतन्त्रतापूर्वक पड़ी रहती है। उदाहरण—शशक।
- 3. कॉण्ट्रा-डेसिड्एट (Contra-deciduate)—इस प्रकार के प्लंसेण्टा में भ्रूण ग्रंकुरों एवम् गर्भाशय की किप्ट्स मे इतना घनिष्ठ सम्बन्व होता है कि जन्म के समय ऐलेण्टोडक प्लंसेन्टा का कुछ भाग पीछे रह जाता है तथा गर्भाशय की दीवारों द्वारा ग्रवगोपित कर लिया जाता है। उदाहरण—मोल (Moles) तथा वेण्डीकूट (Bandicoots)।

टिप्पणियाँ

(Short Notes)

1. ऐलेण्टॉयस (Allantois) प्रवन 3 देखिये।

(Raj. 1962; Agra 64; Nagpur 69)

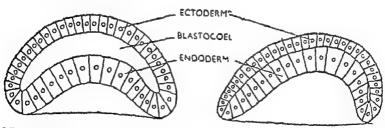
2. एम्निओन (Amnion) कृपया प्रश्न 3 देखिये ।

(Gorakhpur 1966, 68)

3. व्लास्टोपोर (Blastopore)

(Agra 1959, 66; Vikram 67; B.H.U. 69)

प्रत्येक कॉर्डेंट का अण्डा भूणीय वर्षन के समय वारम्वार विभाजनों के फलस्वरूप एक बहुकोशीय किन्तु एकस्तरीय रचना बनाता है जिसे ब्लास्ट्रला अवस्था (blastula stage) कहते हैं । इसके अन्दर ब्लास्टोसील नामक गुहा होती है जिसकी छत कोशिकाओं की एक परत की बनी होती हैं । अन्तर्गमन के फलस्वरूप एकस्तरीय ब्लास्ट्रला द्वि-स्तरीय ग्रेस्ट्रला में परिवर्तित हो जाता है । आंत्रकन्दरा के निर्माण के कारण अब यह प्यालेनुमा हो जाता है । गुहा एक चौड़े मुख द्वारा बाहर को खुलती है जो धीरे-धीरे सँकरा होता जाता है । इस छिद्र को ब्लास्टोपोर (blastopore) कहते हे । मेढक में ब्लास्टोपोर एक गोल छिद्र के समान दिखाई देता है जिसमें से सफेद मैंकोभीयर्स बाहर फाँकते हुए दिखाई देते हैं । जन्तुओं के कुछ समूहों में ब्लास्टोपोर प्रौढ में गुदा-द्वार के रूप में बना रहता है किन्तु अन्य समूहों में यह न्यूरल नाल के साथ सम्बन्ध बनाकर न्युरेन्ट्रिक नाल (neurenteric canal) बनाता है जो बाद में लुप्त हो जाती है ।



BEGINNING OF GASTRULATION

GASTRULA UNDER FORMATION

िषत २%. व्लास्टोपोर को निर्मापत करते हुए गैस्ट्रूला की अनुप्रस्य काट व्लास्टोपोर की स्थिति अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हे क्योकि इसी विन्दु पर माइको-मीयर्स का अन्तर्गमन होता है जिससे आत्रकन्दरा नामक गुहा बनती हे तथा इसी स्थान से भूण-कोशिकाओं का भिन्नन आरम्भ होता है। यह भ्रूण का मध्य अक्ष बनाता है। 4. विदलन या क्लीवेज (Cleavage) कृपया प्रथम भाग का प्रश्न 1 देखिये। (Bombay 1965)

5. कोरियो-ऐलेण्टोइक प्लैसेण्टा (Chorio-allantoic placenta)

(Indore 1965)

कृपया प्रश्न 10 देखिये।

6. भ्रुण कलाएँ एदम् उनके कार्य

(Foetal Membranes and their Functions)

(Raj. 1961, 64)

कृपया प्रश्न 9 देखिये।

7. मेंढक में गैस्ट लेशन (Gastrillation ju-Frog)

(Gorakhpur 1960; Punjab 65)

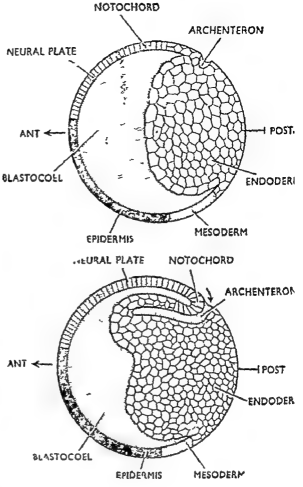
गैस्टू लेशन वह किया है जिममें भावी क्षेत्रों की कोशिकाएँ स्थानान्तरण तथा पुनिवन्यास की किया के फलस्त्ररूप अपनी निश्चिन स्थित पर पहुँ बती हैं। परिणामस्वरूप एकस्तरीय ब्लास्ट्ला प्रारम्भ में द्विस्तरीय तथा वाद मे त्रिस्तरीय गैस्टूला में परिवर्तित हो जग्ता है। ये परिवर्तन स्वनिर्धारित तथा एक-दूसरे से सम्बन्धित होते हैं। ये कियाएँ निम्नलिखित हैं:—

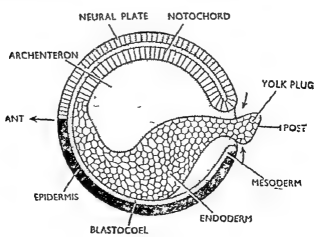
- 1. एपिबोली (Epiboly)—इसमें ब्लास्टुत्रा के पृष्ठतल पर स्थित माइको-मीयर्स तेजी से विभाजित होकर मैकोमीयर्स के ऊपर फैलना प्रारम्भ कर देते हैं और एक छोटे-से क्षेत्र को छोड़कर इन्हें चारों ओर से आच्छादित कर लेते हैं। इस स्थान को योक-प्लग (yo'k-plug) कहते हैं।
 - 2. ग्रन्तर्गमन (Invagination)—पृष्ठतल पर भावी नोटोकॉर्ड के पिछले किनारे के कुछ पीछे तथा ग्रे किसेन्ट के निचले किनारे के साथ माइकोमीयर्स तथा मैकोमीयर्स वीच में अन्दर की ओर बड़कर एक ग्रर्घ बन्द्राकार खाँच बनाते हैं। यह ग्रांत्र-कन्दरा की प्रारम्भिक ग्रवस्था को प्रदर्शित करती है। इसकी पृष्ठ दीवार अन्तर्गमन करती हुई माइकोमीयर्स की तथा निचली सतह बड़े मैकोमीयर्स (एण्डोडर्म कोशिकाओं) की बनी होती है। आंत्र-कन्दरा (archenteron) के द्वार को दत्तास्टोपोर (blastopore) कहते हैं। इमका ऊपरी ओष्ठ ग्रग्न कॉडल माइकोमीयर्स या एक्टोडर्म कोशिक ओं का बना होता है। वाद में अन्तर्गमित क्षेत्र पाइर्व से बढ़कर बनास्टोपोर के पाइर्व ग्रोप्ठों का निर्माण करता है।
- 3. अन्तर्वलन (Involution)—प्राणी श्रुव की माइकोमीयसं कोशिकायों का ब्लास्टोपोर के ओप्टों पर से अन्दर को ओर स्थानान्तरण जारी रहता है। अन्तर्गमित माइकोमीयसं ब्लास्टोसील की ओर बढ़ती जाती है जिससे यह गृहा छोटी होती जाती है तथा आंत्र-कन्दरा वृद्धि करती जाती है। ब्लास्टोपोर के दोनों पार्व ओप्ट अवरतल पर मिलकर प्रतिपृष्ट ओप्ट का निर्माण करते हैं। अतः अव ब्लास्टोपोर एक पूर्ण गोलाकार छल्ले का रूप घारण कर लेता है। ओप्टों के संकुचन पर इसका क्षेत्र छोटा होता जाता है और अन्त में यह एक छोटे-से छिद्र के रूप में रह जाता है। साथ ही यह परच सतह की ओर घूम जाता है।
 - 4. प्रतिपृष्ठ अवसरण (Ventral divergence or rotation)—एपिबोली के फलस्वरूप माइकोमीयर्स वर्ची-श्रुव की श्रोर स्थानान्तरित होती हैं और इस प्रकार व्लास्टोभोर को भी वर्ची-श्रुव की ओर घकेलती जाती हैं। यह श्रूण का पश्च सिरा होता है। इन परिवर्तनों के साथ ही कोणिकाएँ मध्य-प्रतिपृष्ठ रेखा के दोनों श्रोर

पृष्ठ सतह की ग्रोर वहती है जिसमे गेस्ट्रूला क्षैतिज अक्ष पर घूम जाता है।

5. अभिसरण (Convergence)—ग्रमिसरण में कोशिकाएँ स्थानानतिरत होकर एक निश्चित हो जाती है। मीजोडर्मल कोशिकाग्रो की गित तथा ब्लाटोपोर का सकुचन ग्रमिसरण निया प्रदर्शित करते हैं। न्यूरोएक्टोडर्म (neuroectoderm) पृष्ठ सतह पर पहुँचकर मेड्युलरी फोरड (medullary fold) वनाती है।

उपर्युक्त तियाओं के सम्मिलित प्रभाव से गैंस्ट्रूला का निर्माण पूर्ण होता है। इसका वाहरी स्तर एक्टोडर्म तथा अन्दर का स्तर मीजो-एक्टोडर्म का बना होता है।





नित २६ मेरक के भूण में गैस्ट्रूलेशन (gastrulation in frog's embryo)

8. जीमनल डिस्क (Germinal Disc) कृपया प्रश्न 1 देखिये।

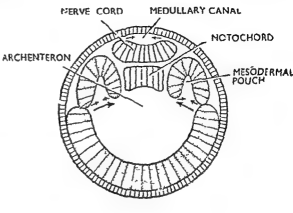
(Gorakhpur 1964)

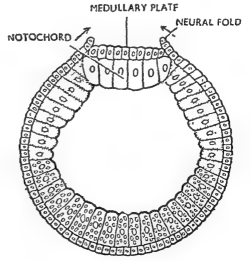
9. हेनसन नोड (Hensen's Node) क्रपया प्रश्न 2 देखिये।

(Indore 1967)

10. मेड्युलरी प्लेट (Medullary Plate) (Agra 1964 ; Vikram 64)

सभी केनिएट्स में मस्तिष्क एवम् स्पाइनल कॉर्ड या रीहरज्ज भ्रण के पष्ठतल पर स्थित एक्टोडर्म के एक विशिष्ट क्षेत्र से वनते हैं। विशिष्ट कोशि-काओं के इस क्षेत्र को प्लेट (neural न्य रल plate) या मेड्यूलरी प्लेट (medullary plate) कहते है। कोशिकाम्रों की विभेदी वृद्धि तथा इनके स्थाना-न्तरण के फलस्वरूप मेड-युलरी प्लेट के सिरे एक जोड़ी पूटकों में निकल आते और न्यूरल फोल्ड कहलाते है। ये अन्दर की ग्रोर वृद्धि करते है ग्रीर मध्यरेखा पर मिलकर न्यूरल नाल का निर्माण पूर्ण करते है जो सिकुड़कर एक्टोडर्म से अलग हो जाती है और एक्टोडमं की सतह पूर्ण हो जाती है।





चित्र २८. मेड्युलरी प्लेट (medullary plate)

11. आदि रेखा (Primitive Streak)

(Agra 1961, 63; Gorakhpur 61; Vikram 68)

कृपया प्रश्न 2 देखिये।

12. मुर्गी के अण्डे की संरचना (Structure of Hen's Egg) (B.H.U. 1966) कृपया प्रश्न 1 व चित्र 1 देखिये।

13. योक सैक प्लेसैण्डा (Yolk Sac Placenta) कृपया प्रवन 10 देखिये ।

(Karnatak 1966)

कोशिका जीव-विज्ञान (CYTOLOGY)

सूक्ष्मदिशकी या माइक्रोस्कोपी (Microscopy)

प्रश्त 1. कोशिकास्रों एवम् उनके घटकों के श्रध्ययन के लिए प्रयोग में स्राने वाले विभिन्न प्रकार के सूक्ष्मदिशयों का संक्षेप में वर्णन करिये। इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी प्रकाश सूक्ष्मदर्शी से किस प्रकार भिन्न होता है?

Give a brief account of different kinds of microscopes used in studying cells and cell constituents. How does an electron microscope differ from a light mircoscope? (Delhi 1972)

कोशिकाएँ जीवित संरचनाएँ या जीवन की इकाई हैं जिनमें से अधिकांश इतने सूक्ष्म आकार की होती हैं कि इनको सामान्य दृष्टि द्वारा नहीं देखा जा सकता। कोशिका एवं उसके विभिन्न घटकों के अध्ययन के लिए कितने ही प्रकार के प्रकाशीय उपकरणों (optical instruments) का विकास किया जा चुका है। ये उपकरण निम्न प्रकार है:—

- 1. प्रकाश सूक्ष्मदर्शी (Light Microscope)
- 2. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी (Electron Microscope)
- 3. X-रे सुक्ष्मदर्शी (X-ray Microscope)
- 4. प्रावस्था वैषम्य-सूक्ष्मदर्शी (Phase Contrast Microscope)
- 5. व्यतिकरण सूक्ष्मदर्शी (Interference Microscope)
- 6. ध्रुवण सूक्ष्मदर्शी (Polarisation Microscope)
- 7. अल्ट्रावायलेट तथा प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शी (Ultraviolet and Fluorescent Microscope)
- 1. प्रकाश सूक्ष्मदर्शी (Light microscope)—यह सरलतम रचना वाला सूक्ष्मदर्शी है जो सामान्य रूप से प्रयोग में लाया जाता है। सभी जीव-वैज्ञानिक इस सरलतम रचना वाले सूक्ष्मदर्शी का प्रयोग करके ही ग्रघ्ययन ग्रारम्भ करते है। प्रकाश सूक्ष्मदर्शी में तीन लैस प्रणालियाँ होती हैं:—
 - 1. कन्डेन्सर (Condenser)
 - 2. श्रभिदृश्यक लैस (Objective lens)
 - 3. नेत्रिका लैस (Eyepiece lens)
- 1. कन्डेन्सर (Condenser)—यह प्राकृतिक या लैम्प के प्रकाश को संक-लित करके स्पेसिमेन पर फोकस करता है।
- 2. श्रभिदृश्यक लेंस (Objective lens)—यह प्रतिविम्ब बनाकर इसे श्राविषत करता है।
 - 3. नेत्रिका लैस (Ocular lens or eyepiece lens)—यह प्रतिविम्ब का

पुनः प्रतिबिम्ब बनाकर प्रतिविम्ब को ग्रीर श्रिष्ठिक श्राविष्ठित करता है। इसमें प्रयोग में ग्राने वाले लैस श्रवणीं या एकोमेटिक (achromatic), कन्छेन्सर श्रविपथी लैस (aplanatic lens) तथा नेत्रिका लैस (ocular or eyepiece lens) प्रतिकारी होते है। प्रकाश सूक्ष्मदर्शी की विभेदन-क्षमता सीमित होती है ग्रीर इसके द्वारा किसी वस्तु का 450 गुणा ग्रावर्षन प्राप्त किया जा सकता है, किन्तु oil immersion द्वारा '25µ तक की वस्तुश्रों को देखना सम्भव है।

2. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी (Electron microscope)—इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी की आवर्षन-क्षमता (magnification) वहुत अधिक होती है। इसके द्वारा हम अतिसूक्ष्म जैविक रचनाओं (biological ultra-structure) का प्रत्यक्ष अध्ययन कर सकते है। इसकी आवर्षन-क्षमता इतनी अधिक होती है कि इसके द्वारा कोशिका के सूक्ष्मतम अंगकों तक के चित्र-लेखन की समर्थता होती है। इसमें प्रदीपन कारक (illuminating agent) प्रकाश न होकर छोटी तरंगदैष्यं वाले इलेक्ट्रॉन होते हैं।

वैसे तो इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी की रचना काफी जटिल होती है कितु प्रतिविम्ब बनाने वाले भाग प्रकाश सूक्ष्मदर्शी की अपेक्षा अधिक जटिल नहीं होते। क्योंकि इलेक्ट्रॉन्स केवल निर्वात (vacuum) में ही लम्बी दूरी तय कर सकते हैं अतः इले-

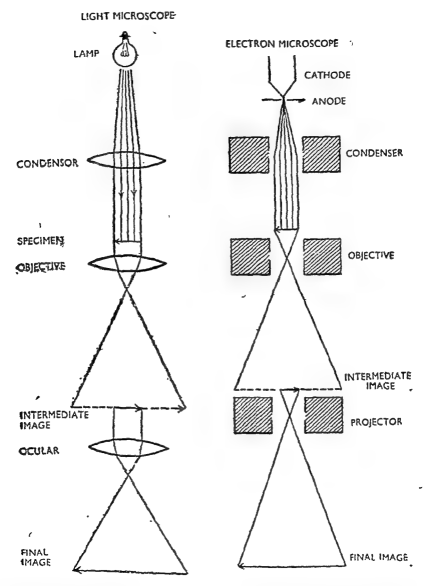
क्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी को निर्वात में बन्द रखा जाता है।

इलेक्ट्रॉन के स्रोत के रूप में महीन सूई के आकार के कैथोड (cathode) को प्रयोग में लाया जाता है। इससे इलेक्ट्रॉन्स की एक पतली घारा निकलती है। Electromagnetic condenser lens द्वारा घारा को संग्रहीत करके स्पेसिमेन पर फोक्स किया जाता है। स्पेसिमेन में से पारित होने के पश्चात् इलेक्ट्रॉन्स को विद्युत्-चुम्बकीय ग्रिभिद्वस्य लेस (objective lens) द्वारा पुनः संग्रहीत कर लिया जाता है जो ग्रव एक ग्रावधित प्रतिविम्ब बनाता है। प्रतिविम्ब (image) का ग्रीर प्रधिक ग्रावधिन ग्रव विद्युत्-चुम्बकीय प्रक्षेपित्र लेस (projector lens) द्वारा ही सम्भव होता है जो कि प्रतिविम्ब को प्रदीप्तिक्षील ग्रन्थेषण पर्दे (fluorescent viewing screen) या फोटोग्राफिक प्लेट (photographic plate) पर प्रक्षिप्त करता है। प्रक्षेपित्र लेस (projector lens) में घारा का समायोजन करके प्रतिविम्ब को फोक्स कर लिया जाता है। इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा किसी भी स्पेसिमेन के वास्तविक ग्राकार से 100,000 गुना बड़ा ग्रावर्धन प्राप्त किया जा सकता है।

यद्यपि इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी के आविष्कार के फलस्वरूप कोशिकाओं की विभिन्न संरचनाओं के अध्ययन में अत्यधिक योगदान मिला है किन्तु इनके द्वारा अध्ययन करने में दो समस्याएँ सामने आती है—(i) इलेक्ट्रॉन के निर्वात (vacuum) प्रणाली में से पारित होने के कारण अध्ययन सामग्री का पूर्णतया शुष्क होना आवश्यक है, तथा (ii) इलेक्ट्रॉन्स की दुर्वल वेधन क्षमता के कारण अध्ययन सामग्री अत्यधिक महीन (0·14 या इससे पतली) होनी चाहिये।

3. X-रे सूक्ष्मदर्शी (X-ray microscope)—यद्यपि X-रे सूक्ष्मदर्शी इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी के सिद्धान्त पर ही कार्य करता है किन्तु यह इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी की अपेक्षा अधिक उपयोगी है। इसमे प्रदीप्ति के लिए X-रे तरंगों का उपयोग किया जाता है। X-रे तरंगों की तरंग-दैघ्यं अति छोटी किन्तु इनकी वेधन-क्षमता (penetration power) वहुत अधिक होती है। अतः इसके द्वारा अपेक्षाकृत मोटे सेक्शनों को जलीय वाष्प (water vapour) या गैस के पर्यावरण मे रखकर सरलतापूर्वक अध्ययन करना सम्भव है। इसके अतिरिक्त X-रे तरंगों में विद्युत् चार्ज (electric charge) के

अभाव के कारण इनको सरल परावर्ती दर्पणों (simple reflecting mirrors) द्वारा भी फोकस किया,जा सकता है।



चित्र 1'1. प्रकाश सूक्ष्मदर्शी की प्रकाशीय प्रणाची (Optical system of light microscope)

चित्र 1.2. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी की लैंस प्रणाली (Lens system of electron microscope)

X-रे सूक्ष्मदर्शी द्वारा ग्रध्ययन करने के लिए रचना को फोटोग्राफिक प्लेट तथा X-रे घारा के स्रोत के बीच रसकर फिल्म पर रचना का प्रतिविम्ब लिया जाता है। X-रे तरंगों की एक पतली घारा स्पेसिमेन या रचना में से पारित की जाती है

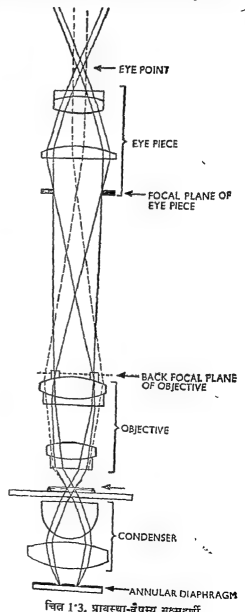
जिसका विवर्तन (diffraction) फोटोग्राफिक प्लेट पर ग्रंकित हो जाता है। विवर्तन के प्रतिरूप संकेन्द्रीय वलयों या घट्वों के रूप में प्रतीत होते है जो स्पेसीमेन या रचना की विभिन्न संरचनाग्रों या विन्दुग्रों के बीच की दूरी ज्ञात करने में सहायक होते है।

X-रे सूक्ष्मदर्शी किसी वस्तु के शुष्क पदार्थ (dry matter) के परिमाणात्मक निर्धारण तथा किस्टलीय संरचनाश्रो के विश्लेषण के उपयोग में लाया जाता है। X-रे

सूक्ष्मदर्शी की उपयोगिता किस्टलीय संरचनायों या श्रणुय्रों तकही सीमित है तथा इसके द्वारा केवल परिरक्षित सामग्री का ही श्रध्ययन किया जा सकता है।

4. प्रावस्था-वैषम्य सूक्ष्मदर्शी (Phase contrast microscope)-प्रकाश सुक्ष्मदर्शी द्वारा कोशिका समाग (homogeneous) होती है। अतः उसके द्वारा अध्ययन करने के लिए कोशिका को अभि-रंजित करना अति आवश्यक है। ग्रभिरंजन से पूर्व स्थिरीकरण (fixation), निर्जलीकरण (dehydration), श्रन्तःस्थापन (embedding) एवम् सेक्शन काटना आवश्यक है। इन प्रक्रियाओं के अन्तर्गत कोशिका में कुछ संरचनात्मक एवम् रासायनिक परिवर्तन श्रा जाते है। किन्तु प्रावस्था-वैषम्य एवम् व्यति-करण सुक्ष्मदिशकी (phase contrast and interference microscopy) ने सजीव कोशिका के घच्ययन को सुलभ बना दिया है। श्रतः इस सूक्ष्मदर्शी द्वारा सजीव कोशिकाओं का अध्ययन सम्भव हो सका है। यह प्रावस्था की विपम-ताग्रों (phase differences) को दीप्ति की विविधतात्रों (variations in brightness) में परिवर्तित कर देता है और कोशिकाओं को घूसर (grey) रंग की विभिन्न कान्तियों में देखा जा सकता है।

प्रावस्था-वैषम्य सूक्ष्मदर्शी प्रकाश सूक्ष्मदर्शी का सरल रूपा-



चित्र 1'3. प्रायस्था-वैषम्य सूक्ष्मदर्शी (Phase contrast microscope)

न्तरण है। इसमें सूक्ष्मदर्शी के ग्रिभिदृश्यक (objective) में वलयकार प्रावस्था प्लेट (annular phase plate) तथा कन्डेन्सर में वलयाकार डायाफाम (annular diaphragm) लगा दिया जाता है। जब प्रकाश को लैंसों में से प्रवाहित किया जाता है तो कुछ किरणें तो सीघी प्रवाहित हो जाती हैं तथा शेष किरणें पाश्चिक रूप से विवर्तित (diffracted) हो जाती हैं। इस प्रकार प्रकाश की विवर्तित किरणें प्रत्यक्ष प्रकाश से ग्रलग होकर तीक्ष्ण वैषम्य वाला प्रतिविम्ब वनाती हैं। प्रावस्था में होने वाला यह ग्रन्तर व्यतिकरणों के फलस्वरूप होता है।

प्रावस्था-वैपम्य सुमक्ष्वर्शी द्वारा जीवित कोशिकाओं एवम् उतकों का श्रघ्ययम किया जाता है; यह कोशिकीय माघ्यम में संविधित कोशिकाओं के श्रघ्ययम के लिए श्रत्यन्त उपयोगी है तथा इसके द्वारा जीवित कोशिकाओं पर विभिन्न रासाय-निक एवम् भौतिक कारकों के प्रभाव का श्रघ्ययम किया जाता है। इसके श्रतिरिक्त स्थायीकरण एवम् श्रमिरंजन की विभिन्न विधियों द्वारा प्रेरित संरचनात्मक परिवर्तनों के निरीक्षण में भी यह उपयोग में लाया जाता है।

5. व्यतिकरण सूक्ष्मदर्शी (Interference microscope)—यह भी प्रावस्था-वैपम्य सूक्ष्मदर्शी के ही नियम पर कार्य करता है किन्तु इसके अनुप्रयोग एवम् लाभ ग्राधिक विस्तृत हैं। व्यतिकरण सूक्ष्मदर्शी द्वारा विभिन्न कोशिकीय श्रवयवों के प्रकाशीय प्रावस्था कलान्तर तथा ग्रपवर्तनांक में होने वाले सूक्ष्म किन्तु ग्रविरत परिवर्तनों को ज्ञात करना सम्भव है। इसके ग्रातिरिक्त यह प्रावस्था की विविधताश्रों को इस प्रकार के स्पष्ट वर्णों में परिवर्तित कर देता है कि जीवित कोशिका एक ग्राभरंजित रचना के समान प्रतीत होने लगती है।

व्यतिकरण सूक्ष्मदर्शी में एक ही स्रोत से प्रवाहित होने वाला प्रकाश दो घाराग्रों में विभाजित हो जाता है। इनमें से एक घारा ग्रिभिदृश्यक (objective) में से पारित होती है किन्तु दूसरी घारा लक्ष्य (object) के वाहर से होती हुई निकल जाती है। बाद में दोनों घाराएँ एक-दूसरे से व्यतिकृत (interfere) हो जाती हैं।

व्यतिकरण सूक्ष्मदर्शी द्वारा किसी रचना या लक्ष्य की मोटाई ज्ञात की जा सकती है। ज्ञात वर्तनांक वाले दो माध्यमों के प्रकाशीय प्रावस्था अन्तरों की अनु-क्रमिक माप द्वारा शुष्क पदार्थ एवं जल की मात्रा का मापन किया जाता है और कोशिका में लिपिड, न्युक्लीक अम्ल एवं प्रोटीन के अंश की मात्रा को निर्घारित किया जा सकता है।

6. ध्रुवण सूक्ष्मदर्शी (Polarisation microscope)—कुछ ऊतकों एवम् कोशिकाओं के घटक ध्रुवण प्रकाश (polarized light) में ध्रलग-ध्रलग विशेषताएँ प्रदिश्ति करते हैं। घटकों के इसी विभेदात्मक व्यवहार को भ्राधार मानकर ध्रुवण सूक्ष्मदर्शी का निर्माण किया गया है।

प्रकाश सूक्ष्मदर्शी में घ्रुवण उपतन्त्र लगाने पर घ्रुवण सूक्ष्मदर्शी वन जाता है। घ्रुवण उपतन्त्र के अन्तर्गत ध्रुवण या पोलेराइजर (polariser) तथा विक्लेषक या एनेलाइजर (analyzer) होते हैं। एनेलाइजर तथा पोलेराइजर दोनों ही घ्रुवित फिल्म (polarized film) की चादर अथवा कैल्साइट के वने निकोल प्रिज्म (nicol prism of calcite) के वने होते हैं। घ्रुवक उपमंच कन्डेन्सर (substage condenser) के पीछे लगाया जाता है जिससे घ्रुवण प्रकाश स्पेसिमेन पर केन्द्रित होता है। विक्लेषक को अभिदृश्यक लैस के ऊपर रखा जाता है तथा इसको सरलता

से घुमाया जा सकता है। स्पेसिमेन को विशेष घूमने वाले मंच पर घुमाया जा सकता है तथा जब वह विश्लेषक तथा घुवक के साथ ±45° का कोण वनाता है तो इस प्रकार प्राप्त द्विग्रपवर्तिता (birefringence) ग्रत्यन्त चमकीली होती है। द्विग्रपवर्तिता कई प्रकार की होती है, जैसे किस्टलीय द्विग्रपर्वितता (crystalline birefringence), श्राकारिक द्विग्रपर्वितता (form birefringence) तथा विकृति द्विग्रपर्वितता (strain birefringence)।

ध्रुवण सूक्ष्मदर्शी आणिवक अथवा मिसेली अभिविन्यास (molecular or क्रें micellar orientation) को पहचानने तथा मापने में, विभाजन के समय कोशिकाओं में माइटोटिक तर्कु (mitotic spindle) एवं अन्य जैविक तन्तुओं के अध्ययन में तथा विभिन्न पदार्थों की आकृति-निर्धारण के उपयोग में लाया

जाता है।

7. श्रत्यायलेट तथा प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शी (Ultraviolet and fluore-scence microscope)—श्रत्यायलेट तथा प्रतिदीप्ति सूक्ष्मदर्शी प्रकाश की किरणों को छोटी तरंग-दैर्घ्य (wavelength) वाली किरणों में परिवर्तित कर देते हैं जिससे उनकी विभेदन क्षमता (resolving power) उतनी ही ग्रधिक बढ़ जाती है। कम तरंग-दैर्घ्य वाला प्रकाश प्राप्त करने के लिए काँच के लैस के स्थान पर किसी श्रन्य पदार्थ का प्रयोग किया जाता है जिसमें से छोटे तरंग-दैर्घ्य वाली प्रकाश की किरणें पारित हो जाती हैं। संगलित स्फटिक काँच (fused quartz) इस कार्य के लिए सर्वधिक प्रयोग में लाया जाता है किन्तु फ्लोराइट (flourite) श्रथवा लिथियम फ्लोराइड भी उपयोग में लाये जा सकते है।

श्रल्ट्रावायलेट सूक्ष्मदर्शी के श्रनेक रूपान्तरण कोशिका में पाये जाने वाले पदार्थों के परिमाणात्मक श्राकलन के काम में लाये जाते हैं, जैसे जीवित या स्थायी- कृत कोशिका में न्युक्लीश्रोशेटीन्स की मात्रा का श्राकलन रूपान्तरित श्रल्ट्रावायलेट सूक्ष्मदर्शी द्वारा किया जाता है।

उपर्युक्त सूक्ष्मर्दीशयों के अतिरिक्त अतिसूक्ष्मदर्शी (ultramicroscope) तथा स्पेन्ट्रमी प्रकाशमापी (spectrophotometer) सूक्ष्मदिशयों के अन्य उदाहरण

贯」

प्रकाश सूक्ष्मदर्शी एवम् इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में श्रन्तर (Differences between Light Microscope and Electron Microscope)

इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी प्रकाश सूक्ष्मदर्शी के सिद्धान्त पर कार्य करता है ग्रीर इसमें प्रदीपनकारक प्रकाश न होकर छोटी तरग-दैर्घ्य वाले इलेक्ट्रॉन्स होते हैं जो किसी कैथोड से इलेक्ट्रॉन्स की घारा के रूप में प्रवाहित किये जाते हैं। प्रकाश सूक्ष्मदर्शी तथा इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में निम्निलिखित अन्तर होते हैं:—

- 1. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में इलेक्ट्रॉन्स के स्नोत के रूप में तन्तु या महीन सूई के आकार के कैयोड को प्रयोग में लाया जाता है।
- 2. इलेक्ट्रॉन्स की घारा को स्पेसिमेन पर संग्रहित एवम् फोकस करने के लिए इसमें एक (electro-magnetic condenser lens) होता है जबिक प्रकाश सूक्ष्मदर्शी मे concave mirror या biconvex lens प्रकाश कन्डेन्सर (light condenser) का कार्य करता है।

- 3. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में अभिदृश्यक लैस (objective lens) electromagnetic substance का बना होता है जबिक प्रकाश सूक्ष्मदर्शी में सरल achromatic lens होता है।
- 4. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में प्रतिबिम्ब प्रदीप्तिशील अन्वेषण पर्दे (fluorescent viewing screen) या फोटोग्राफिक प्लेट (photographic plate) पर वनता है।
- इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में प्रदीपनकारक इलेक्ट्रॉन की घारा होती है जबिक प्रकाश सूक्ष्मदर्शी में यह कार्य प्रकाश द्वारा पूर्ण होता है।
- 6. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी में प्रतिविम्ब मुख्य रूप से इलेक्ट्रॉन्स के प्रकीर्णन के फलस्वरूप वनता है जबिक प्रकाश सूक्ष्मदर्शी में प्रतिविम्ब का निर्माण स्पेसिमेन के विभिन्न भागों द्वारा प्रकाश के अवशोषण की मात्रा पर निर्भर करता है।
- 7. इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा निर्मित प्रतिविम्व प्रकाश सूक्ष्मदर्शी द्वारा निर्मित प्रतिविम्व के समान न होकर यह स्पेसिमेन में विभिन्न परमाणुश्रों की स्थिति को प्रदिश्ति करता है जो संकेन्द्रीय वलयों या घट्यों के रूप में विवर्तित हो जाते हैं।

प्रश्न 2. जीवद्रव्य क्या है ? इसकी भौतिक प्रतीति एवं रासायनिक संगठन का वर्णन कीजिये।

What is protoplasm? Describe its physical and chemical nature. (Poona 1965; Jiwaji 72)

जीव-ब्रव्य की संरचना, संगठन एवं गुणों का उल्लेख कीजिये।

Give an account of the structure, composition and properties of protoplasm. (Vikram 1968)

जीव-द्रव्य को सर्वप्रथम कॉर्टाई (Corti) ने सन् 1772 में देखा था। पर्कंजी (Purkinji) ने सन् 1840 में तथा वोन मोल (Von Mohl) ने सन् 1846 में इसको जीवद्रव्य (Protoplasm: protos, primitive; plasma, substance) का नाम दिया। यह रंगहीन, अर्घ-द्रवीय (semiliquid), श्लेष्मीय (gelatinous) पदार्थ है जो जीवघारियों (living beings) की कोश्विकाओं में पाया जाता है। थॉमस हन्सले (Thomas Huxley) ने सन् 1868 में इसे जीवघारियों का प्रारम्भिक तथा आधारभूत पदार्थ माना। अतः यह जीवन का भौतिक आधार माना जाता है क्योंकि जीवघारियों की प्रक्रियाएँ स्वयं जीवद्रव्य की विशेषताएँ हैं।

संगठन (Constitution)

भौतिक प्रतीति (Physical Appearance)

भौतिक दृष्टिकोण से जीवद्रव्य लसलसा, म्रर्ध-तरल, रंगहीन, म्रर्ध या पूर्ण पारदर्शी व जैली के समान पदार्थ है। इसमें वहुत-सी छोटी-छोटी कणिकाएँ (granules), वूँद (droplets), रिक्तिकाएँ (vacuoles) तथा विभिन्न म्राकार की रचनाएँ पायी जाती है। कुछ वैज्ञानिकों के अनुसार यह रिविसिविल कोलॉयड (reversible colloid) या किस्टेलोकोलॉयड (crystallo-colloid) भी कहा जाता है। म्रतः इसकी सघनता (consistency) बदलती रहती है। इस कारण यह सोल तथा जैल (sol and gel) दो भ्रवस्थाओं मे पाया जाता है। पानी के सम्पर्क में म्राने पर जीवद्रव्य एक मर्घ-पारगम्य (semi-permeable) झिल्ली बना लेता है।

श्राघुनिक विचारघारा के अनुसार, जीवद्रव्य कार्बनिक तथा श्रकार्वनिक यौगिकों तथा गैसों का पानी में घोल है। कार्बनिक पदार्थी (श्रोटीन, वसा, कार्बोहाइड्रेट, इत्यादि) के श्रणु पानी में निलम्बित होकर कोलॉयडल घोल (colloidal solution) वनाते है। प्रोटीन के श्रणु इसके अन्दर निश्चित कतारे बनाये रहते है जो माइसेलीज

(micelles) कहलाती हैं। ये विभिन्न प्रकार से समायोजित होती हैं श्रीर उसी के अनुरूप जीवद्रव्य को दानेदार (granular), जालदार (reticular) श्रयवा कोष्ठित (alveolar) श्राकृति प्रदान करती हैं।

रासायनिक संगठन (Chemical Constitution)

जीवद्रव्य की रासायनिक रचना का ग्रध्ययन करने पर ज्ञात होता है कि इसमें 55% से ग्रधिक पानी तथा 25% से कम यौगिक पदार्थ होते हैं। विभिन्न यौगिक सरलता के लिए दो भागों में बाँटे जा सकते हैं—कार्बनिक यौगिक (organic compounds) तथा ग्रकार्बनिक यौगिक (inorganic compounds)। ये 9:1 के ग्रनुपात में पाये जाते हैं।

जीवद्रव्य में लगभग 34 तत्त्व मिलते हैं किन्तु लगभग 12 तत्त्व सदैव ही

विद्यमान रहते हैं। ये 12 तत्त्व निम्नलिखित हैं:-

(1)	श्रॉक्सीजन (Oxygen)	65.76%
(2)	कार्वन (Carbon)_	10.22%
(3)	हाइड्रोजन (Hydrogen)	10%
(4)	नाइट्रोजन (Nitrogen)	3%
(5)	गन्धक (Sulphur))
(6)	फासफोरस (Phosphorus)	
(7)	पोटाशियम (Potassium)	
(8)	मैग्नीशियम (Magnesium)	2%
(9)	सोडियम (Sodium)	
(10)	कैल्शियम (Calcium)	
(11)	श्रायरन (Iron)	
(12)	क्लोरीन (Chlorine)	J

इनके श्रतिरिक्त कुछ तत्त्व नाममात्र को पाये जाते हैं किन्तु उनकी उपस्थिति भी उतनी ही महत्त्वपूर्ण होती है जितनी किसी अन्य तत्त्व की।

I. कार्वनिक यौगिक (Organic Compounds)

- 1. प्रोटीन (Proteins)—प्रोटीन केवल जीवद्रव्य में पाये जाते हैं जो इसका ढाँचा (framework) बनाते हैं। ये कार्वन, हाइड्रोजन, श्रॉक्सीजन तथा नाइट्रोजन के यौगिक हैं। इसके श्रतिरिक्त प्रोटीन में फॉस्फोरस, सल्फर, मैंग्नीशियम तथा श्रायरन भी थोड़ी मात्रा में पाये जाते हैं। प्रोटीन के श्रणु पानी में कोलॉयडल घोल बनाते हैं। प्रोटीन का प्रत्येक श्रणु विभिन्न प्रकार के ऐमीनो श्रम्लों (aminoacids) के बहुत-से श्रणुश्रों के मिलने से बनता है। प्रोटीन श्रणु रासायनिक विघटन (chemical decomposition) के फलस्वरूप श्रम्लों में टूट जाते हैं। प्रोटीन तीन प्रकार के होते हैं:—
- (i) सरल प्रोटीन (Simple proteins)—ये प्रोटीन केवल ऐमीनो-ग्रम्लों के वने होते हैं, जैसे एल्ब्युमिन तथा ग्लोब्युलिन (albumin and globulin)।
- (ii) संयुग्मी प्रोटीन्स (Conjugated proteins)—ये वे साधारण प्रोटीन हैं जो श्रीर पदार्थों के साथ मिल जाते हैं। ये दूसरे पदार्थ या यौगिक व्यतिरिक्त वर्ग (prosthetic group) कहलाते हैं। न्यूक्लिश्रो-प्रोटीन्स संयुग्मी प्रोटीन हैं जिनमें प्रोटीन्स न्यूक्लीक श्रम्ल के साथ संयुग्मित हो गये हैं।

(iii) व्युत्पन्न प्रोटीन्स (Derived proteins)—व्युत्पन्न प्रोटीन जमे हुए या ग्रन्प जल-विश्लेषित (coagulated or partly hydrolysed) प्रोटीन हैं, जैसे—प्रोटीग्रोसेज, पेप्टोन्स तथा पोलीपेप्टाइड्स (proteoses, peptones and polypeptides)।

कोशिका की जैविक कियाओं के नियमन के लिए प्रोटीन अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं। शरीर की अधिकतर रचनाएँ इन्हीं के द्वारा वनती हैं।

- 2. कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrates)—ये कार्बन, श्रॉक्सीजन तथा हाइ-ड्रोजन के यौगिक हैं जिनमें हाइड्रोजन तथा श्रॉक्सीजन 2:1 के श्रनुपात में पाये जाते हैं। कार्बोहाइड्रेट शर्करा (sugar) तथा स्टार्च (starch) के रूप में पाये जाते हैं। ये जलीय विश्लेषण (hydroylsis) कर ग्लूकोस (glucose) बनाते हैं। कार्वोहाइड्रेट मोनो-सैकराइड, डाइ-सैकराइड तथा पॉली-सैकराइड (mono, di and poly-saccharides) के रूप में मिलते हैं। रासायनिक विघटन पर कार्बोहाइड्रेट ऊदमा व ऊर्जा उत्पन्न करते हैं। केन्द्रक कोमेटिन ग्रर्थात् न्युक्लीक श्रम्लों (nuclear chromatin) का मुख्य श्रंश पेण्टोज (pentose) नामक शर्करा से बना होता है। सेल्लोस, ग्लूकोस तथा स्टाचं इसके मुख्य उदाहरण हैं।
 - 3. लिपिड (Lipids)—ये कार्वन, हाइड्रोजन, तथा श्रॉक्सीजन के यौगिक हैं किन्तु इनके एक श्रणु में हाइड्रोजन की मात्रा कार्वोहाइड्रेट के एक श्रणु की श्रपेक्षा श्रधिक होती है। श्रतः ये जारण कर कार्वोहाइड्रेट की तुलना में श्रधिक गर्मी एवम् ऊर्जा प्रदान करते हैं। ये पानी में श्रधुलनशील किन्तु कार्विनक यौगिकों में घुलनशील हैं। लिपिड को चार श्रेणियों में वाँटा गया है:—
 - (i) सरल लिपिड (Simple lipids)—ये फैटी अम्लों तथा ग्लिसरोल (fatty acids and glycerol) के यौगिक हैं जो वसा (fats) तथा तेलों (oils) के रूप में मिलते हैं। वसा ठोस होते हैं तथा तेल 20°C पर द्रवीय अवस्था में पाये जाते हैं। जल-विश्लेषण के फलस्वरूप लिपिड के एक अणु से 3 अणु फैटी अम्लों के तथा एक अणु ग्लिसरोल का वनता है।
 - (ii) जिंदल लिपिड (Complex lipids)—जिंदल लिपिड फैटी श्रम्लों तथा जिलसरोल के श्रतिरिक्त कुछ श्रन्य यौगिकों के मिलने से बनते हैं, जैसे—लेसियीन (Lecithin) तथा नरवोन (Nervon)।
 - (iii) स्टीरॉयड (Steroids)—ये पित्त रस, Vitamin ,D तथा हारमोन्स में पाये जाने वाले जटिल यौगिक हैं। इन्हें पित्तीय अम्ल भी कहते हैं। उदाहरण—कोलीस्टेरोल (cholesterol)।
 - (iv) करोटिनॉयड्स (Carotenoids)—ये लाल तथा नारंगी रंग के कणों के रूप में मिलते हैं, जैसे—Vit. A, अण्डे के योक के रंग-कण तथा करोटिन (carotene)।
 - 4. न्यूवलीक श्रम्ल (Nucleic acids)—न्यूक्लीक श्रम्ल केन्द्रक के सबसे श्रिविक महत्त्वपूर्ण भाग हैं। ये केन्द्रक के nucleolus, गुणसूत्रों तथा जीन्स में पाये जाते हैं। ये श्रत्यन्त जिंदल कार्विक यौगिक हैं। इनके श्रणु बहुत बड़े तथा लम्बे होते हैं श्रीर प्रत्येक श्रणु बहुत-से एककों (units) का बना होता है जो न्यूक्लिश्रोटाइड (nucleotides) कहलाते हैं।

प्रत्येक न्युक्लिग्रोटाइड में एक ग्रणु शर्करा (sugar—pentose), एक ग्रणु फॉस्फोरिक ग्रम्ल (phosphoric acid) तथा एक ग्रणु नाइट्रोजिनस क्षार (nitrogen-containing base) के होते हैं। ये क्षार चार प्रकार के होते हैं। इनमें दो प्यूरिन (purines) तथा दो पाइरिमिडिन (pyrimidin) होते हैं। दोनों प्यूरिन : एडिनिन (adenin) 'A' तथा ग्वानिन (guanín) 'G' हैं तथा दोनों पाइरिमिडिन : साइटोसिन (cytosine) 'C' तथा थाइमिन (thymin) 'T' हैं।

केन्द्रक में दो न्यूक्लीक ग्रम्ल पाये जाते हैं :---

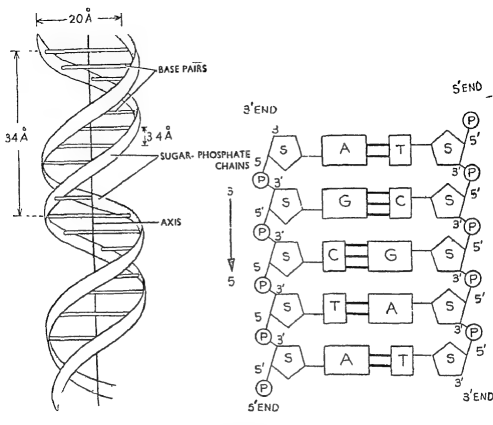
(i) डीग्रॉक्सी-राइबो-न्यूक्लीक ग्रम्ल (Deoxyribonucleic acid—DNA)

(ii) राइवो-न्यूक्लीक ग्रम्ल (Ribonucleic acid—RNA)

DNA में पेन्टोज-शकरा डीग्रॉक्सीराइवोस (Deoxyribose), फॉसफोरिक ग्रम्ल, दो प्यूरिन तथा दो पाइरिमिडिन होते हैं। इनका एक-एक ग्रणु मिलकर एक न्यूक्लिग्रोटाइड बनाता है। DNA का एक ग्रणु दो स्पाइरल स्ट्रैण्ड (spirally coiled strands) का बना होता है जो एक-दूसरे पर लिपटे रहते हैं। प्रत्येक स्ट्रैण्ड के वाहरी भाग में शकरा तथा फॉसफोरिक ग्रम्लों के ग्रणु एकान्तरित कम में विन्यसित होते हैं। दोनों स्ट्रैण्ड ग्रन्दर की ग्रोर एक-दूसरे से कमवद्ध ग्रनुप्रस्थ पट्टियों द्वारा जुड़े रहते हैं। प्रत्येक पट्टी प्यूरिन तथा पाइरिमिडीन के एक-एक ग्रणु के मिलने से बनती है। प्रत्येक पट्टी दोनों स्ट्रैण्ड के एक-एक न्यूक्लीग्रोटाइड को प्रविश्वत करती है ग्र्यात् एक स्ट्रैण्ड का एक न्यूक्लीग्रोटाइड दूसरे स्ट्रैण्ड के एक न्यूक्लीग्रोटाइड से प्यूरिन-पाइरिमिडिन के द्वारा जुड़ा रहता है। एक न्यूक्लीग्रोटाइड का साइटोसिन सदैव दूसरे स्ट्रैण्ड के ग्वानिन से तथा एडिनिन थाइमिन से जुड़ता है। DNA के एक ग्रणु में 20,000 तक न्युक्लीग्रोटाइड तथा हजारों coils हो सकते हैं। DNA में लगे हुए क्षारों का कम इसमें छिपी सूचनाग्रों (coded informations) को प्रदर्शित करता है। ग्रतः DNA ग्रणु ही कोशिका की कियाग्रों का नियमन करता है। इन सूचनाग्रों को ये एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक भेजते हैं।

RNA की रचना भी DNA के समान होती है। RNA में केवल एक ही स्ट्रैण्ड होता है तथा इसके न्यूक्लीग्रोटाइड में राइवोस (ribose) नामक शर्करा होती है। इसके ग्रतिरिक्त इसमें थाइमिन के स्थान पर यूरेसिल (uracil) होता है। RNA के ग्रणु DNA से बनते हैं तथा उसकी वास्तविक प्रतिलिधि (true copy) होते हैं। ग्रतः DNA ग्रणु एक प्रतिमान (model) के समान कार्य करता है। DNA से बना RNA या तो न्यूक्लिग्रोलस में इकट्ठा कर लिया जाता है या तुरन्त ही कोशिकाद्रव्य में चला जाता है जहाँ पर यह प्रोटीन बनाने में सहायता करता है।

5. एन्जाइम्स (Enzymes)—ये जिटल प्रकार के प्रोटीन हैं जो जीवद्रव्य, रक्त तथा पाचन-तन्त्र में पाये जाते हैं। ये कार्विनिक उत्प्रेरक (organic catalysts) के समान कार्य करते हैं क्योंकि ये जारीरिक कियाओं की गित में वृद्धि कर देते हैं। ये सूक्ष्म मात्रा में पाये जाते है और इन पर तापक्रम के परिवर्तन का प्रभाव अति शीघ्र होता है। एन्जाइम ऑक्सीकरण, जल-विश्लेषण (hydrolysis) तथा पदार्थों के संश्लेषण (synthesis of substances) का नियमन करते हैं। ये हारमोन



चित्र 2:1. DNA अणु का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of DNA molecule)

जिल्पन्न करते हैं तथा पसीना निकलने की किया को नियमित रखते हैं। एक एन्जाइम एक ही प्रकार की कियाग्रों का नियमन करता है। एन्जाइम के उदाहरण इस प्रकार है—ट्रिप्सिनोजन (trypsinogen), इन्वरटेज (invertase), एमाइलेज (amylase) तथा लाइपेज (lipase) इत्यादि।

- 6. हारमोन्स (Hormones)—हारमोन भी जटिल कार्वनिक यौगिक हैं जो निलकाविहीन ग्रन्थियों (ductless glands) के कोशिकाद्रव्य से स्नावित होते हैं। ये शरीर के निश्चित भाग में किन्तु बहुत कम मात्रा में बनते हैं परन्तु इन्हें रक्त के द्वारा क्रियास्थल पर पहुँचाया जाता है। ये ग्रंगों के कार्यों को प्रभावित करते हैं तथा शरीर की उपापचय क्रियाओं की गित को तीव्र करते हैं। यायरोक्सिन (thyroxin), कॉटिन (cortin) तथा एड्रोनेलिन (adrenalin) इत्यादि इसके उदाहरण है।
 - 7. विटामिन्स (Vitamins)—ये कार्वनिक यौगिक जन्तुओं द्वारा स्वयं नहीं वनाये जा सकते ; अतः ये इसी रूप में भोजन के साथ ग्रहण किये जाते हैं। ये शरीर की वृद्धि, उपापचय तथा अच्छे स्वास्थ्य के लिए अति आवश्यक हैं। शरीर

में इनकी कमी के कारण वहुत-सी वीमारियाँ उत्पन्न हो जाती हैं तथा जन्तु पूर्ण वृद्धि प्राप्त नहीं कर सकता । श्रतः भोजन में इनकी पूरी मात्रा का होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। ग्रव तक Vitamin A, C, D, E, K तथा Vit. B Complex खोजे जा चुके हैं।

II. श्रकार्वनिक यौगिक (Inorganic Compounds)

य्रकार्विनक लवण जीवद्रव्य का 1% से भी कम भाग वनाते हैं परन्तु ये भी कोशिका के ठीक प्रकार से कार्य करने के लिए ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। ये शरीर की उपापचय कियाग्रों तथा पानी में प्रोटीन की मात्रा का नियन्त्रण करते हैं। जीवद्रव्य में वही लवण पाये जाते हैं जो समुद्री पानी में होते हैं। ये सोडियम, पोटाशियम, कैल्शियम, मैंग्नीशियम तथा ग्रायरन के क्लोराइड, सल्फेट, फास्फेट, कार्वेनिट, वाइ-कार्वेनिट तथा नाइट्रेट, इत्यादि के रूप में पाये जाते हैं। ये या तो स्वतन्त्र लवणों के रूप में मिलते हैं, ग्रन्थया प्रोटीन, कार्वोहाइड्रेट तथा लिपिड्स के साथ संयुक्त यौगिक वना लेते हैं।

III. जल (Water)

जीवद्रव्य में लगभग 90% पानी होता है। यह ग्रकार्वनिक लवणों तथा कुछ कार्वनिक यौगिकों के लिए घोलक का कार्य करता है। जीवद्रव्य के यौगिक पानी में घुलित ग्रवस्था में रहते हैं। इसके ग्रतिरिक्त पानी घुलित पदार्थों को शरीर में एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने में भी सहायता करता है। इसके द्वारा ही जीवद्रव्य में सघनता का गुण होता है।

जीवद्रव्य के गुण (Properties of Protoplasm)

1. जीवद्रव्य के भौतिक गुण

- (i) जीवद्रव्य प्रोटीन, कार्वोहाइड्रेट तथा वसा, इत्यादि का पानी में कोलॉय-डल घोल है।
 - (ii) यह सील तथा जेल दो अवस्थाओं में मिलता है।
 - (iii) अधिक ऊँचे तापक्रम पर यह ठोस वन जाता है।
- (iv) यह विद्युत् के लिए ग्रच्छा या वुरा वाहक (good or bad conductor) नहीं है।
- (v) पानी के सम्पर्क में आने पर जीवद्रव्य अपने चारों ओर एक पतली जीवद्रव्य फिल्ली बना लेता है।

2. जीवद्रव्य के रासायनिक गण

- (i) जीवद्रव्य तनु अम्लों व क्षारों (dilute acids and alkalies) में घुलनशील है किन्तु तीव्र अम्लों (strong acids) के सम्पर्क में आने पर ठोस वन जाता है।
- (ii) तीव्र एल्कोहलों (strong alcohols) के प्रभाव से भी यह ठोस रूप में श्रा जाता है।
 - (iii) जीवद्रव्य स्वयं मन्द क्षारीय होता है।
- (iv) जीवद्रव्य बहुत ही ग्रस्थिर होता है तथा थोड़ा-सा गर्म करने पर भ्रथवा रासायनिक विघटन पर यह CO2, ग्रमोनिया तथा पानी में टूट जाता है।

3. जीवद्रव्य के जैविक गुण

यद्यपि जीव-द्रव्य कार्वनिक तथा अकार्वनिक यौगिकों का मिश्रण है तथापि इसमें स्वयं की कुछ ऐसी विशेषताएँ मिलती है जो इन्हीं पदार्थों को उसी अनुपात में मिलाने पर वने मिश्रण में नहीं होतीं। ये विशेषताएँ जीवद्रव्य के जैविक गृण कहलाती हैं तथा यही किसी जीवधारी की भी विशेषताएँ वनाती है। ये विशेषताएँ निम्न है:—

- (1) गति या प्रचलन (Movement)
- (2) पोषण (Nutrition)
- (3) श्वसन (Respiration)
- (4) उत्सर्जन (Excretion)
- (5) उपापचयन (Metabolism)
- (6) वृद्धि (Growth)
- (7) संचेतनता (Irritability)
- (8) जनन (Reproduction)

प्रश्न 3. कोलाँइड निकाय क्या होता है ? उस प्रमाण का वर्णन कीजिये जिससे यह सिद्ध होता है कि जीवद्रव्य में कोलाँइड निकाय होता है।

What is colloidal system? Describe the evidence which suggests that protoplasm has a colloidal system. (Rajasthan 1972)

कोलाँइड वह कोलाँइडी विलयन (colloidal solution) है जिसमें परिक्षिप्त फेज के कण, जो कि द्रव माध्यम में निलम्बित रहते हैं, परिमाण में अणुओं से तो बड़े होते हैं किन्तु स्थूल कणों से छोटे होते हैं। परिक्षिप्त कणों का आकार 1-200 $m\mu$ तक होता है। ये न तो वास्तविक विलयन (true solution) में परिक्षिप्त कणों की भाँति होते हैं और न ही ये निलम्बन (suspension) के रूप में होते हैं। इसकी अपेक्षा ये परिक्षेपण-माध्यम (dispersion medium) में निलम्बित होकर उसे अपारविश्वता (opacity) प्रदान करते हैं। कीम, मन्छन, जेली, गोंद, साबुन, कुहरा, श्रादि कोलाँइड्स के कुछ साधारण उदाहरण है।

रचना (Composition)

कोलॉइडी विलयन विपमांगी सिस्टम (heterogeneous system) है जिसमें दो फेज होते हैं—परिक्षेपण माध्यम (dispersion medium) तथा परिक्षिप्त फेज (dispersed phase)। इसके अतिरिक्त कोलॉइडी विलयन में प्रारूपिक रूप से एक ही प्रकार का विद्युत् चार्ज (electric charge) होता है जिससे कण एक-दूसरे को प्रतिकिष्ति करते हैं और इस प्रकार कण परिक्षिप्त प्रावस्था मे रहते हैं।

वर्गीकरण (Classification)

कोलॉइडी घोल निम्न दो प्रकार के होते है :--

- 1. द्रव-विरोधी या लायोफोबिक या सस्पेन्साँइड (Lyophobic or suspensoids)
 - 2. द्रव-स्नेही या लायोफाइलिक कोलाँइड्स (Lyophilic colloids)
- 1. द्रव-विरोधी या लायो कीविक कोलॉइड्स (Lyophobic colloids)— इस प्रकार के कोलॉइडी विलयनों में विलेय के परिक्षिप्त कणों तथा परिक्षेपण-माघ्यम के मध्य कोई बन्धुता नहीं होती।

2. द्रव-स्नेही या लायोफाइलिक कोलॉइड्स (Lyophilic colloids)—इस प्रकार के विलयनों में विलेय के परिक्षिप्त कणों तथा परिक्षेपण-माध्यम के वीच ग्रत्यिक वन्युता पायी जाती है। जब परिक्षेपण-माध्यम जल होता है तो ऐसे लायो-फाइलिक कोलॉइड्स को जलस्नेही या हाइड्रोफाइलिक (hydrophilic) कोलॉइड्स कहने हैं।

कोलॉइड्स की विशेषताएँ (Properties of Colloids)

कोलॉइड्स पारभासी या पारदर्शी पदार्थ हैं जिनके boiling तथा freezing points गुद्ध जल के समान होते हैं श्रीर ये श्रस्थायी होते हैं श्रर्थात् स्थिर रखने पर ये विलयन में से पृथक् नहीं होते ।

वैसे तो कोलाँइड्स की अनेक सामान्य विशेपताएँ हैं किन्तु इनकी एक सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण विशेपता यह है कि ये द्रव या साँल अवस्था (sol stage) से ठोस या अवंठोस या जेल अवस्था (gel stage) में परिवर्तित होने में समर्थ होते हैं। जब जिलेटिन को गर्म पानी में डाला जाता है तो यह विलयन के समान प्रतीत होता है। किन्तु यह एक वास्तविक विलयन न होकर एक द्रव कोलाँइडी विलयन सोल (sol) के रूप में होता है। इसमें जिलेटिन परिक्षिप्त फेज में तथा जल परिक्षेपण-माध्यम में होता है। ठण्डा करने पर जिलेटिन पृथक हो जाता है तथा इसे जेल प्रावस्था कहते हैं। अब जिलेटिन परिक्षेपण-माध्यम के रूप में होता है तथा सूक्ष्म-विन्दुकों के रूप में स्थित जल परिक्षिप्त फेज को प्रविश्त करता है। जिलेटिन में यह प्रावस्था प्रतिवर्ती (reversible) होती है। गर्म करने पर जेल पुनः सोल अवस्था में प्रविश्त हो जाता है। अतः जिलेटिन में यह परिवर्तन ताप के बढ़ने से होता है। अन्य कोलाँइडी सिस्टमों में सोल से जेल में परिवर्तन pH या आयनों के परिवर्तन से अथवा फिर यान्त्रिक विधियों द्वारा सम्भव होता है।

सभी कोलॉइडी सिस्टम प्रतिवर्ती नहीं होते ; कुछ सिस्टम ताप, ग्रम्लीयता या क्षारकीयता में अत्यिविक परिवर्तन से नष्ट हो जाते हैं। इन परिस्थितियों में कोलॉइडी कण स्कंदित (coagulate) होकर वड़े कणों में समुच्चियत हो जाते हैं और अन्त में नीचे बैठ जाते हैं। अण्डे की जर्दी गर्म करने पर स्थायी रूप से सोल से जेल में परिवर्तित हो जाती है।

प्रत्येक जीवित कोशिका का ग्रावार-द्रव्य या जीवद्रव्य ग्रविरत रूप से सील से जेल में तथा जेल से सील में परिवर्तित होता रहता है। वास्तव में यह जीवत्व की एक ग्रिभव्यिक्त है। ताप को एक निश्चित विन्दु से ग्रधिक वढ़ाने ग्रथवा फिर कुछ विशेप रासायनिक पदार्थों द्वारा कोशिकीय ग्रवयव स्थायी रूप से सोल ग्रथवा जेल ग्रवस्था में परिवर्तित होकर मृत्युगस्त हो जाते हैं।

कोशिका (The Cell) (L., Cella, Compartment)

प्रश्न 4. (म्र) संक्षेप में कोशिका सिद्धान्त का वर्णन करिये तथा इसके विकास में विभिन्न वैज्ञानिकों के योगदान का उल्लेख करिये।

(ब) निम्नलिखित की संरचना एवम् कार्यों का सिवस्तार वर्णन की जिये लाइसोसोस, गाँहजी बाँडी, एण्डोप्लाज्मिक रेटीकुलम ।

(a) Describe briefly the cell-theory, mentioning the contributions of important scientists in its development.

(b) Describe the detailed structure and functions of the following—Lysosome, Golgi body, Endoplasmic reticulum.

(Rajasthan 1972)

(भ्रं) कोशिका-सिद्धान्त (Cell-Theory)

कोशिका-सिद्धान्त (cell-theory) आधुनिक जीव-विज्ञान-सम्बन्धी व्यापक एवम् मूलभूत सिद्धान्तों में से एक है। आधुनिक कोशिका-सिद्धान्त के अनुसार पादप, प्राणी या वैक्टीरिया, आदि सभी जीव कोशिकाओं एवं कोशिकीय अवयवों से निर्मित होते हैं, सभी नयी कोशिकाएँ पूर्वस्थित कोशिकाओं से ही वनती हैं। सभी कोशिकाओं की रासायनिक संरचना एवम् उपापचय कियाओं में मौलिक समानताएँ हैं तथा ये किसी भी जीव की जैविक कियाओं एवं संरचनात्मक एककों की इकाई प्रस्तुत करती हैं।

श्रन्य दूसरे सिद्धान्तों या परिकल्पनाओं के समान ही वर्तमान कोशिका- सिद्धान्त भी समय-समय पर विभिन्न जीव-वैज्ञानिकों के महत्त्वपूर्ण श्रंशदान के फलस्वरूप श्राधुनिक रूप ले सका है। M. J. Schleiden तथा Theodor Schwann (1838–39) नामक दो जर्मन वैज्ञानिकों को कोशिका-सिद्धान्त प्रति-पादित करने का श्रेय मिलता है। Schleiden (1938) ने इस सिद्धान्त को पादपों के लिए तथा कुछ समय वाद Schwann (1839) ने इसे प्राणियों के लिए परिस्थापित किया। उनके श्रनुसार कोशिकाशों जीव हैं तथा समस्त पेड़-पौधे व प्राणी विभिन्न कमों में विन्यसित इन कोशिकाशों के केवल संमूहन मात्र हैं। वास्तव में इस सिद्धान्त के प्रतिपादन से कुछ वर्षों पूर्व ही Dutrochet (1824) ने यह स्थापित किया था कि कोशिका समस्त जीवों (पेड़-पौधों व जन्तुश्रों) की संरचनात्मक इकाई के साथ-साथ कियात्मक इकाई भी है तथा किसी भी ऊतक की कोशिकाएँ वास्तव में गोला-कार होती हैं शौर ये एक प्रकार के सरल व श्रासंजक वलों द्वारा एक-दूसरे से जुड़ी रहती है। Rudolf Virchov ने यह स्थापित करके कि कोशिकाएँ केवल पूर्ववर्ती कोशिकाशों से ही उत्पन्न होती हैं, कोशिका-सिद्धान्त को सुनिश्चत किया।

(ब) 1. लाइसोसोम (Lysosome)

कृपया प्रश्न 17 देखिये ।

2. गॉल्जी काय (Golgi body)

कृपया प्रश्न 15 देखिये।

3. एण्डोप्लाण्मिक रेटीकुलम (Endoplasmic reticulum)

कृपया प्रश्न 16 देखिये।

प्रश्न 5. कोशिका किसे कहते हैं ? कोशिका के विभिन्न श्रवयवों की सूक्ष्म संरचना प्रविशत करते हुए एक स्वच्छ व नामांकित चित्र खींचिये।

What is cell? Draw a neat and labelled diagram showing the fine contents of various cell inclusions. (Punjab 1967)

सामान्य प्राणी कोशिका की संरचना का एक नामांकित चित्र बनाइये। कोशिका के किन्हीं चार श्रंगकों के कार्यों का संक्षिप्त वर्णन कीजिये।

Draw a fully labelled figure of generalised cell. Briefly describe the functions of any four organelles of the cell.

(Luck. 1958)

किसी प्राणी कोशिका की संरचना का वर्णन कीजिये तथा इसके विभिन्न ग्रव यवों के कार्यों का विवरण दीजिये।

Give an account of the structure of an animal cell and state the functions which are attributed to its component parts.

(Tribhuvan 1968; Luck. 62, 66; Gorakhpur 62, 69, 71; Madras 66; Jiwaji 70, 71; Vikram 61; Agra 68, 72; Calcutta 70; Kerala 69; Kanpur 71)

कोशिकाद्रन्य में पाये जाने वाले अवयवों का संक्षिप्त वर्णन कीजिये। Give a brief account of cytoplasmic inclusions. (Vikram 1964) किसी प्राणी-कोशिका का संक्षिप्त वर्णन कीजिये।

Describe briefly an "animal cell".

(Jiwaji 1968)

किसी सामान्य प्राणि-कोशिका की संरचना का वर्णन कीजिये।

Describe the structure of a generalised animal cell.

(Meerut 1969; Kanpur 72)

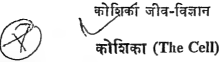
प्राणि-कोशिका की इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्पोपिक रचना का वर्णन कीजिये।

Describe the electron microscopic structure of the animal cell.

(Jabalpur 1970 ; Jiwaji 73)

प्राणि-कोशिका की इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी संरचना का चित्र वनाइये । राइवो-सोम्स, लाइसोसोम्स व एण्डोप्लाज्मिक रेटीकुलम के कार्यो पर टिप्पणी करिये ।

Draw the labelled diagram of EM structure of an animal cell. Comment on the functions of ribosomes, lysosomes and endoplasmic reticulum. (Jabalpur 1972)



मेटाजोग्रा जन्तुग्रों (metazoa animals) का शरीर जीवद्रव्य के बने ग्रसंख्य संगठित एकको (organized units) या उपखण्डो (compartments) का बना होता है तथा प्रत्येक उपखण्ड या कोण्ठ कोशिका (cell) कहलाता है। कोशिका शब्द (L., Cella, compartment) इगलिश वैज्ञानिक रोवर्ट हुक (Robert Hook, 1665) द्वारा प्रयोग मे लाया गया था तथा श्लीडन ग्रीर श्वन (Schleiden and Schwann, 1888) ने यह प्रतिपादित किया कि प्रत्येक जीवित जन्तु की रचना ग्रसंख्य कोशिकाग्रों से होती है। साधारणतया एक कोशिका की परिभाषा निम्न है:—

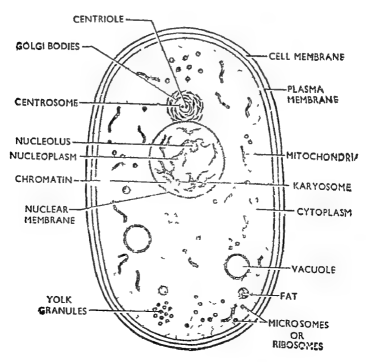
"Cell is the smallest and complete expression of the fundamental organization and functions of all living organisms."

"प्रत्येक कोशिका समस्त जीवित जन्तुश्रों की रचना एवम् कार्यों की सबसे छोटी किन्तु पूर्ण श्रभिव्यक्ति है।"

एक बहुकोशिकी जन्तु का शरीर बहुत-सी कोजिकाश्रों के एकीकरण से बना होता है श्रीर इनकी सख्या परिवर्तनशील होती है, किन्तु श्रकोशिक जन्तु (unicellular animals) स्वय कोशिका को प्रदर्शित करते है।

श्राकृति एवस् परिमाण (Shape and Size)

कोशिकात्रो की त्राकृति एवम् परिमाण (shape and size) विभिन्न जन्तुत्रों

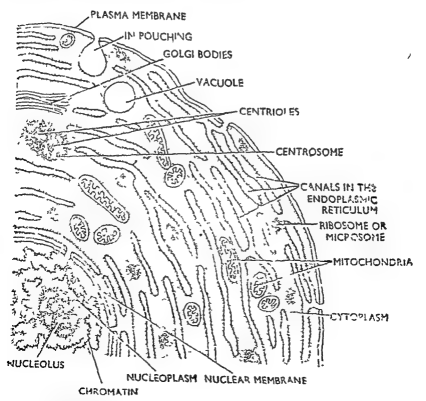


चित्र 3.1. प्रारूपी जन्तु-कोशिका (Typical animal cell)

में तथा एक बहुकोशीय जन्तु के विभिन्न ग्रंगों में भिन्त-भिन्न होता है। ग्रधिकांशतया इनका ग्राकार इनके कार्यों के ग्रनुरूप होता है। साधारणतया जन्तु कोशिका वृत्ता-कार (spherical) होती है किन्तु यह बहु मुजाकार (polygonal), घनाकार (cuboid), स्तम्भी (coulmnar) तथा चपटी प्लेट के ग्राकार की या धागे के समान (thread-like) भी हो सकती है।

यविकांश जन्तु कोशिकाएँ सूक्ष्म, माइक्रोस्कोपिक रचनाएँ है जो सूक्ष्मदर्शी (microscope) के उच्च य्रावर्घन (high magnification) द्वारा ही देखी जा सकती है। वैक्टीरिया की कोशिकाएँ सबसे छोटी होती है तथा योक (yolk) की कोशिकाएँ सबसे बडी होती है। साधारणतया इनका ग्राकार 10 से 50µ होता है। संरचना (Structure)

यद्यपि कोशिकाएँ ग्राकार तथा कार्यों में भिन्न-भिन्न होती है किन्तु फिर भी ये लगभग एक ही ग्राधारभूत (fundamental) रचना प्रदिश्ति करती है। रचना के ग्राधार पर एक कोशिका ग्रल्पपारदर्शी (trunslucent) कोशिकाद्रव्य (cytoplasm) का छोटा-सा टुकडा है जिसमे एक केन्द्रक होता है ग्रीर जो एक पतली कोशिका कला या जीवद्रव्य झिल्ली (plasma membrane) द्वारा वँघा होता है। ग्रातः कोशिका को तीन भागों मे वाँटा जा सकता है:—



चित्र 6. प्रारूपो जन्तु कोशिका की सूक्ष्मदर्शी संरचना (Structure of typical animal cells as seen through electron microscope)

- (1) जीवद्रव्य भिल्ली (Plasma membrane or Cell membrane)
- (2) केन्द्रक या नाभिका (Nucleus)
- (3) कोशिकाद्रव्य (Cytoplasm)

1. जीवद्रव्य कला (Plasma membrane or cell membrane)-प्रत्येक कोशिका का जीवद्रव्य एक बहुत ही पतली तथा श्रदृश्य भिल्ली हारा बाहरी बातावरण से श्रलग रहता है। यह भिल्ली जीवद्रव्य कला कहलाती है। इसको कोशिका से अलग नहीं किया जा सकता। यह लिपिड अणुओं (lipid molecules) की बनी दोहरी दीवार है जो दो प्रोटीन पर्तो के वीच में रहती है । इसमें स्थान-स्थान पर ग्रत्यन्त सूक्ष्म छिद्र होते हैं । कोशिका के भीतर जाने वाले पदार्थ या कोशिका से बाहर ग्राने वाले पदार्थ इन्ही छिद्रों से श्राते-जाते हैं । जीवद्रव्य कला ग्रधंपारगम्य (semi-permeable) होती है जो केवल एक विशिष्ट श्राकार तथा परिमाण के श्रणुओं को ही को शिका में श्राने या जाने देती है।

जीवद्रव्य कला कोशिका को निश्चित श्राकार प्रदान करती है तथा उसकी रक्षा करती है। यह कोशिका को जीवित मशीन का एक भाग बनाती है क्योंकि

सभी पदार्थ इसमें से ही होकर श्राते-जाते हैं।

जीवद्रव्य कला के बाहर एक मजवूत श्रजीवित पदार्थ की बनी रक्षात्मक पर्त कोशिका-भित्त (cell wall) होती है। यह अधिकांश जन्तु कोशिकाओं में अनुपस्थित होती है किन्तु वनस्पति कोशिकाओं में यह बहुत मोटी तथा सेललोस (cellulose) की बनी होती है।

2. केन्द्रक या नाभिका (Nucleus)—केन्द्रक कोशिका के लगभग मध्य में पायी जाने वाली मुख्य रचना है जो कोशिका की समस्त जैविक क्रियाश्रों (vital activities) का नियन्त्रण एवं नियमन करता है। यह साधारणतया गोल या अण्डा-कार (spherical or oval) रचना है किन्तु लम्बा, रिवन के आकार का या वहु-खण्डीय भी हो सकता है। अधिकतर एक कोशिका में एक ही केन्द्रक होता है किन्तु कुछ कोशिकाश्रों में वह वहुत-से टुकड़ों के रूप में होता है या कोमेटिन के दानों के रूप में विखरा होता है। केन्द्रक के चारों श्रोर एक श्रधंपारगम्य केन्द्रक कला या केन्द्रकावरण (nuclear membrane) होता है जिसके भीतर केन्द्रक रस या नाभिक रस (nuclear sap) भरा होता है। इसे nucleoplasm कहते हैं।

केन्द्रकावरण (Nuclear membrane)—यह एक दोहरा म्रावरण है जो लिपिड तथा प्रोटीन द्वारा बना होता है । इसकी रचना जीवद्रव्य झिल्ली के समान होती है तथा इसमे भी स्थान-स्थान पर सूक्ष्म छिद्र होते है। इन छिद्रों के द्वारा नाभिका रस कोशिकाद्रव्य में पाये जाने वाले श्रान्तरद्रव्य जालक (endoplasmic

reticulum) से सम्बन्धित होता है।

नाभिका-द्रव्य (Nucleoplasm)—नाभिका-द्रव्य स्पष्ट, पारदर्शी, समांग या समरूप (homogeneous) द्रव्य है जिसकी सघनता (consistency) हमेशा वदलती रहती है। इसमें केन्द्रक जाल (nuclear reticulum) तथा केन्द्रिक या न्युविलग्रोलस (nucleolus) पाये जाते है।

(a) केन्द्रक जालक (Nuclear reticulum)—यह पतले क्रोमेटिन घागों (chromatin threads) का महीन जाल है जिन पर अपेक्षाकृत मोटे कोमेटिन कण (chromatin granules) लगे रहते हैं। इस कारण ये माला के समान दृष्टिगत होते हैं। केन्द्रक विभाजन के समय क्रोमेटिन घागों या छड़ों के

रूप में एकत्रित होते जाते हैं जिन्हें गुणसूत्र या कोमोसोम (chromosomes) कहते हैं। ये मुख्य ग्रानुवंशिक वेसिकिल (hereditary vesicles) हैं ग्रीर ग्रानुवंशिक गुणों को एक जन्तु से दूसरे जन्तु में पहुँचाते हैं। रासायनिक ग्राघार पर क्रोमेटिन न्युक्लिश्रोप्रोटीन्स (nucleoproteins) का बना होता है जिनमें चार मुख्य श्रवयव होते हैं :---

> (i) कम ग्रणुभार वाले प्रोटीन (Low molecular weight proteins)--हिस्टोन (histone):

(ii) एक जटिल प्रोटीन (Complex protein),

(iii) डी-ग्रॉक्सीराइवोन्युक्लीक ग्रम्ल (Deoxy-ribonucleic acid)— DNA:

(iv) राइवोन्युक्लीक ग्रम्ल (Ribonucleic acid)—RNA।

DNA तथा RNA का प्रत्येक अणु पेण्टोज (pentose) नामक शर्करा अणु; फासफोरिक श्रम्ल तथा चार क्षारों (bases) से मिलकर वना होता है।

DNA कोशिका की समस्त कियाओं का नियन्त्रण करता है, श्रानुवंशिक 'गुणों का नियमन करता है तथा RNA का वनना इसी पर निर्भर होता है। केन्द्रक में पाये जाने वाले कोमेटिन दो प्रकार के होते हैं :-

- (i) श्रॉक्सीकोमेटिन या एक्रोमेटिन (Oxychromatin or Achromatin)—यह क्षारीय रंगों (basic dyes) से हल्का रंग लेता है किन्तु अम्लीय रंगों से गहरा रंग जाता है। यह केन्द्रक जालक के तन्तु बनाता है।
- (ii) वेसीक्रोमेटिन या मुख्य क्रोमेटिन (Basichromatin or Chromatin proper)—वेसीकोमेटिन की वन्युता (affinity) क्षारीय रंगों से होती है। यह रंज्या घागों (chromatin threads) पर लगे हुए कोमेटिन कण (chromatin granules) वनाता है। इन्हें क्रोमोसेन्टर (chromocentres) भी कहते हैं। ये DNA और RNA के वने होते हैं। यतः ये यानुवंशिक गुणों तथा कोशिकायों के कार्यों का नियन्त्रण करते हैं।
- (b) न्यूक्तिग्रोलस (Nucleolus)—केन्द्रक के ग्रन्दर एक या दो लगभग गोल न्यूक्तिग्रोलाई पाये जाते हैं। ये विशेष प्रकार के कोमोसोम के वने होते हैं 'जिसमें RNA तथा प्रोटीन होते हैं। केन्द्रक-विभाजन (nuclear division) के समय ये लुप्त हो जाते हैं। न्युक्लिग्रोलाई प्रोटीन बनाने में सहायता करते हैं किन्तु इसके श्रितिरिक्त इनका कार्य निश्चित नहीं है। यह भी माना जाता है कि ये RNA को केन्द्रक से बाहर जाने से पहले संचित रखते हैं तथा श्रानुवंशिक गुणों के सन्देश कोशिकाद्रव्य में पहुँचाते हैं। ये निम्न प्रकार के हो सकते हैं:—
- (i) प्लाज्मोसोम (Plasmosome)—-ग्रॉक्सीक्रोनेटिन से वने न्यूविलग्रोलस प्लाज्मोसोम कहलाते हैं। ये अम्लीय रंगों से रंगे जा सकते हैं।
- (ii) कैरियोसोम (Karyosome)—यह वेसीकोमेटिन का वना होता है। (iii) एण्डोसोम (Endosome)—जब केन्द्रक में न्युक्लिय्रोलस स्थिर रूप में (permanently) पाये जाते हैं तो एण्डोसोम कहलाते हैं।

केन्द्रक कोशिका की उपापचय क्रियाओं (metabolic activities) का नियन्त्रण करता है तथा केन्द्रक विभाजन में पूर्ण भाग लेता है। यह आनुवंशिकी एककों (hereditary units) को एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में पहुँचाता है।

- 3. क्रोशिकाद्रव्य या ग्रान्तर-द्रव्य जालक (Cytoplasmic or endoplasmic reticulum)—जीवद्रव्य कला तथा केन्द्रक के बीच के स्थान में एक रंगहीन, ग्रल्प-पारदर्शी द्रव्य भरा होता है जिसकी सघनता (consistency) परिवर्तनशील होती है। इसको ग्राउण्ड पदार्थ (ground substance) या क्रोशिकाद्रव्य कहते हैं। क्रोशिकाद्रव्य में ग्रसंख्य उपसूक्ष्मदर्शी (submicroscopic) वागे के समान रचनाएँ फैली रहती हैं। इनके ग्रतिरिक्त इसमें ग्रसंख्य निकाग्रों का जाल-सा फैला रहता है। इन निकाग्रों में से कुछ तो क्रोशिका-झिल्ली पर खुलती हैं तथा कुछ केन्द्रक-झिल्ली पर खुलती हैं। कुछ निकाएँ श्रान्तर-द्रवीय जालक (endoplasmic reticulum) वनाती हैं। इनकी दीवारों पर ग्रसंख्य सूक्ष्म दाने, राइबोसोम (ribosome) चिपके रहते हैं। क्रोशिकाद्रव्य में वहुत-सी रचनाएँ पायी जाती हैं जिन्हें क्रोशिकाद्रव्यक ग्रन्तवेंशन (cytoplasmic inclusions) कहते हैं। ये निम्न हैं:—
 - (i) सेण्ट्रोसोम (Centrosome)—सेण्ट्रोसोम लगभग गोलाकार या दीर्घ-गोलाकार रचना है जो केन्द्रक के बहुत समीप तथा लगभग कोशिका के मध्य में स्थित होता है। इसमें एक, दो या ग्रधिक छोटे-छोटे दाने या छड़ों के ग्राकार के सेण्ट्रियोक्स (centrioles) होते हैं। इनके चारों ग्रोर हायलाइन साइटोप्लाजम (hyaline cytoplasm) का भाग होता है। इसे सेण्ट्रोस्फीयर (centrosphere) कहते हैं। यह कोशिकाद्रव्य से श्रलग दृष्टिगत होता है। सेण्ट्रोसोम केन्द्रक-विभाजन के समय मुख्य कार्य करता है। इससे एस्टर (aster) तथा तर्कु (spindle) बनते हैं।

माइटोकॉण्ड्रिया (Mitochondria)—प्रत्येक जीवित कोशिका में माइटो-कॉण्ड्रिया ग्रलग-ग्रलग ग्रथवा झुंडों में पाये जाते हैं। इनकी लम्बाई 2# से 3# तक होती है तथा ये छड़ों (rods), गोलों ग्रथवा दानों के ग्राकार के होते हैं। प्रत्येक माइटोकॉण्ड्रिया पर लिपिड तथा प्रोटीन की बनी दो दीवारें होती हैं जिनमें से ग्रन्दर की दीवार व्यावृत्त पर्तो (convoluted folds) में उभरी रहती है। माइटो-कॉण्ड्रिया कोशिका के लिए पावर हाऊस (power house) का कार्य करते हैं। इनमें भोजन के ग्रॉक्सीकरण से ऊर्जा उत्पन्न होती है जो शारीरिक कियाग्रों की पूर्ति में काम ग्राती है। इसके ग्रितिक्त इनका सम्बन्ध योक-उत्पादन (yolk formation) तथा कुछ पदार्थों के स्नाव से भी वताया जाता है।

- (iii) गाँहजी काय (Golgi bodies)—गाँहजी काय केन्द्रक अथवा सेण्ट्रोन्सोम के पास स्थित होती हैं। ये मोटी पर्तदार प्लेटों (laminated plates) अथवा मुड़ी हुई छड़ों (coiled rods) के अथाकार की होती हैं। इनका श्राकार एवं परिमाण निश्चित नहीं होता। इनमें प्रोटीन तथा वसा की अधिकता होती है। ये स्नाव कोशिकाओं (secretory cells) में अधिक मात्रा में पायी जाती हैं। इनका कार्य अभी तक निश्चित नहीं है किन्तु यह माना जाता है कि ये योक वनाने तथा कोशिकाओं के स्नाव में सहायता करती हैं।
- (iv) माइक्रोसोम या राइबोसोम (Microsomes or Ribosomes)—ये कोशिकाद्रव्य की ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण किन्तु ग्रति सूक्ष्म दाने के समान रचनाएँ हैं जो RNA तथा प्रोटीन की वनी होती हैं। इनका मुख्य कार्य ऐमीनो ग्रम्लों से प्रोटीन वनाना है।

- (v) स्नाव कणिकाएँ (Secretory granules)—एन्जाइम तथा स्नावित पदार्थ ग्रपनी प्रारम्भिक ग्रवस्था में कणिकान्नों के रूप में ही पाये जाते हैं।
- (vi) लाइसोसोम (Lysosome)—ये विशेष प्रकार के एन्जाइम से भरी रिक्तिकाएँ (vacuoles) हैं जिनमें कोशिकाग्रों तथा उनमें पायी जाने वाली रचनाग्रों के पाचन की क्षमता होती है। ग्रियकतर भोजन के पाचन के समय या विदेशी पदार्थों के कोशिका के भीतर पहुँच जाने पर उन्हें नष्ट करने के लिए लाइसोसोम फटते हैं किन्तु यदि ये इससे पहले ही फट जायें तो स्वयं कोशिका को ही नष्टकर देते हैं। ग्रत: इन्हें कोशिका का शत्रु (cell enemy) भी कहा जाता है।
- (vii) रिक्तिकाएँ (Vacuoles)—ये कोशिकाद्रव्य में पाये जाने वाले रिक्त स्थान हैं जो एक निश्चित झिल्ली द्वारा घिरे रहते हैं और पानी से अथवा पानी में घुले हुए पदार्थों से भरे रहते हैं। ये वनस्पति कोशिकाओं में ही अविकतर पाये जाते हैं और कोशिका के भीतर निश्चित दाव वनाये रखते हैं। फाइलम प्रोटोजोग्रा के जन्तुओं में खाद्य-रिक्तिकाएँ भी पायी जाती हैं जो भोजन के पाचन में सहायता करती हैं। इनमें कुञ्चनशील रिक्तिकाएँ भी उत्सर्जन में भाग लेती है।
- (viii) प्लेस्टिड (Plastids)—प्लैस्टिड ग्रविकतर वनस्पित कोशिकाग्रों में किन्तु कुछ जन्तु कोशिकाग्रों में भी पाये जाते हैं। हरे रंग के प्लैस्टिड क्लोरोप्लास्ट (chloroplasts) कहलाते हैं। ये रासायनिक कियाग्रों के केन्द्र हैं क्योंकि इनकी उपस्थित में पौधों में सूर्य के प्रकाश की उपस्थित में जल तथा CO2 से स्टार्च वनता है।
- (ix) निस्पन्द पदार्थ (Ergastic substances)—कोशिकाद्रव्य में अनेक अजीवित पदार्थ कणिकाभ्रों, गोलों तथा वूँदों के रूप में पाये जाते हैं। ये बहुधा संचित खाद्य पदार्थ ही होते हैं।

प्रदत्त 6. प्राणि-कोशिका का नामांकित चित्र बनाइये । Give labelled diagram of an animal cell.

(Vikram 1972; Jiwaji 72)

कृपया चित्र 3.1 देखिये।

प्रदन 7. कोशिकाद्रव्यक अन्तर्वेशन क्या हैं ? इनका संक्षेप में वर्णन करिये। What are cytoplasmic inclusions ? Describe them in brief.

(Jiwaji 1972)

कृपया प्रश्न 16 देखिये।

कोशिका-भित्ति तथा प्लैज्मा भिल्ली (Cell and Plasma Membrane)

प्रक्त 8. कोशिका-भित्ति की संरचना एवं रासायनिक प्रकृति का वर्णन करिये।

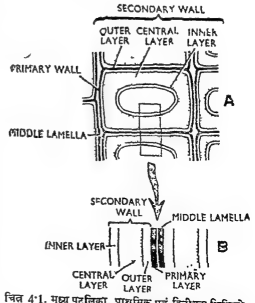
Describe the structure and the chemical nature of the cell wall.

पादप कोशिकाग्रों में कोशिका-भित्ति का पाया जाना उनका एक विशिष्ट लक्षण है। यह जीवद्रव्य द्वारा स्नावित मृत पदार्थ की वनी होती है श्रीर संवहन या वैस्कुलर पादपों की जनन कोशिकाग्रों के अतिरिक्त अन्य सभी पादप कोशिकाग्रों में एक बाह्य आवरण के रूप में स्थित होती है। कोशिका-भित्ति की मोटाई विभिन्न पादपों तथा एक ही पादप की विभिन्न कोशिकाग्रों में अलग-अलग होती है। यह जीवद्रव्य के चारो थ्रोर एक ढाँचा वनाकर उसे रक्षण श्रीर निश्चत श्राकृति प्रदान करती है श्रीर इसी के कारण पादप को यान्त्रिक दृढता मिलती है।

1. कोशिका-भित्ति की संरचना (Structure of Cell Wall)

पादप कोशिकाओं की कोशिका-भित्ति में तीन मुख्य स्तर होते हैं—मध्य पटलिका (middle lamella), प्राथमिक भित्ति (primary wall) तथा द्वितीयक भित्ति (secondary wall)।

- (a) मध्य पटिलका (Middle lamella)—यह आन्तरकोशिक मैट्रिक्स है जो संलग्न कोशिकाओं को परिवारित किये रखती है। यह सदैव ही संलग्न कोशिकाओं की प्राथमिक कोशिका-भित्तियों के बीच में मिलती है। यह कैल्शियम एवम् मैग्नीशियम पैक्टेट्स की बनी होती है। इसके श्रतिरिक्त एक प्रोटीन घटक भी उपस्थित होता है।
- (b) प्राथमिक भित्ति (Primary wall)—यह वास्त-



चित्र 4:1. मध्य पटलिका, प्राथमिक एवं द्वितीयक भित्तियो को प्रदक्षित करते हुए कोश्विका-भित्ति की सरचना (Structure of cell wall showing middle lamella, primary and secondary walls) विक कोशिका-मित्ति है जो सर्वप्रथम नयी वनी कोशिका में विकसित होती है। यह एक महीन स्तर के रूप में जीवद्रव्य से विकसित होती है और पेक्टेट्स व सेलूलोस तथा हेमीसेलूलोस व पोलोसंकेराइड्स की वनी होती है।

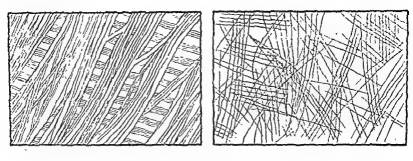
(c) दितीयक भित्त (Secondary wall)—यह प्राथमिक भित्त के अन्दर की ग्रोर स्थित होती है। यह केवल पूर्ण वृद्धि प्राप्त कोशिकाग्रों में विकसित होती है। यह मत्यधिक मोटी एवं दृढ़ होती है ग्रीर कोशिका को ग्रत्यधिक तनन-सामर्थ्य प्रदान करती है। यह सेलूलोस, हेमीसेलूलोस व कुछ अन्य पोलीसंकेराइड्स की वनी होती है। इन पदार्थों के ग्रतिरिक्त ग्रकार्वनिक लवण, टैनिन्स, मोम, कैल्शियम यौगिक, सिलिका, लिग्निन, सुवेरिन व क्यूटिन ग्रादि भी द्वितीयक भित्त में निक्षेपित होते हैं। द्वितीयक भित्ति के ग्रतिरिक्त भीतर की ग्रोर एक अन्य स्तर भी होता है जिसका रासायिक संगठन द्वितीयक भित्ति से भिन्न होता है। इस स्तर को तृतीयक स्तर (tertiary layer) कहते हैं। यह सेलूलोस की वजाय जाइलम (xylem) का वना होता है। द्वितीयक भित्ति एवं तृतीयक भित्ति को ग्रलग-ग्रलग स्पष्ट रूप से देखना सम्भव नहीं है ग्रीर इनको सम्मिलत रूप से द्वितीयक स्थूलन (secondary thickening) कहते हैं।

प्लंडमोडेस्मैटा (Plasmodesmata)—ये संलग्न कोशिकाश्रों के सम्पर्क स्यानों पर मिलने वाले स्यूलित क्षेत्र हैं। प्रकाश सूक्ष्मदर्शी द्वारा ये गहरी श्रिभरंजित कायों के रूप में दृष्टिगत होते हैं। िकन्तु इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा ये संलग्न कोशिकाश्रों की प्लंडमा भिल्लियों की भीतरी सतह पर वटन के समान स्यूलनों के रूप में दिखायी देते हैं। इन स्यूलनों में महीन कोशिका-द्रव्यक तन्तुक होते हैं जिन्हें टोनो-फाइबिल्स (tonofibrils) कहते हैं। प्लंडमोडेस्मैटा वाले स्थानों पर प्लंडमा झिल्लियों के वीच 300-500Å चौड़ा श्रान्तरकोशिक स्थान होता है जिसमें सघन पदार्थ भरे रहते हैं।

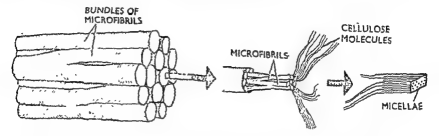
कार्य (Functions)—प्रारम्भ में यह धारणा थी कि प्लैज्मोडेस्मैटा श्रान्तर-कोशिक कोशिकद्रव्यक सेतु हैं जिनके द्वारा संलग्न कोशिकाओं के बीच सम्बन्ध बना रहता है। किन्तु इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी अध्ययनों द्वारा ऐसे किसी भी सम्बन्ध का श्राभास नहीं होता। श्रव यह माना जाता है कि प्लैज्मोडेस्मैटा कोशिकाओं के श्रासंजन में सहायक होते हैं श्रीर कोशिकाओं को निश्चित श्राकृति, दृढ़ता एवम् श्रवलम्बन प्रदान करते हैं।

2. कोशिका-भित्ति की परारचना (Ultrastructure of Cell Well)

प्रायमिक कोशिका-भित्त मुख्य रूप से सेलूलोस की बनी होती है जिस पर दितीयक रूप से पेक्टिन, लिग्निन एवम् हेमीसेलूलोस निक्षेपित होते हैं। सेलूलोस के अणु डाइसैकेराइड सेलोबिग्रोस के वहुलक हैं जिनमें से प्रत्येक में ग्लूकोस के लगभग 3000 एकक रैंखिक कम में विन्यसित होते हैं। प्राथमिक भित्ति के सेलूलोस अणु कोशिकाओं के लम्बवत् अक्ष के साथ अनुईच्ध्यं वण्डलों के रूप में विन्यसित होते हैं जिन्हें मैकोफाइबिल्स (macrofibrils) कहते हैं। मैकोफाइबिल्स का व्यास 100-250Å तथा लम्बाई 1 μ तक होती है। ये एक 0.3 μ मोटी अनियमित जाली के रूप में गूँथ रहते हैं। जाली का प्रत्येक फाइबिल्स 250 बागों के समान संरचनाओं का वना होता है जिन्हें माइकोफाइबिल्स (microfibrils) कहते है। प्रत्येक माइकोफाइबिल्स में 20 के लगभग मिसेल (micelles) होते हैं। प्रत्येक मिसेल में 100 के लगभग सेलूलोस प्रयंखलाएँ होती हैं जो अलग्न व अनियमित कम में विखरी रहती हैं। माइकोफाइ-



चित्र 4.2. फाइबिल्स का विन्यास: A. प्राथमिक भित्ति में, B. द्वितीयक भित्ति में (Arrangement of fibrils in A. primary wall, B. secondary wall) बिल्स के मध्यवर्ती स्थानों में कार्बोहाइड्रेट्स के दूसरे यौगिक, क्यूटिन, मुवेरिन, हेमी-सेलूलोस, पेक्टिन तथा लिग्निन आदि निक्षेपित रहते हैं।



चित्र 4.3. सेलूलोस अणु की परारचना (Ultrastructure of a cellulose molecule)

दितीयक भित्ति भी सेलूलोस की बनी होती है तथा इसके मैकोफाइबिट्स प्राथमिक भित्ति के समान विन्यसित होते हैं किन्तु प्रत्येक मैकोफाइबिल के माइको-फाइबिल समान्तर कम में ग्रति सघन रूप से विन्यसित होते हैं।

3. कोशिका-भित्ति का स्थूलन (Thickening of the Cell Wall)

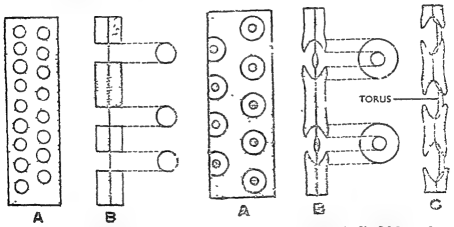
परिपक्वन अवस्था में कोशिकाएँ अपने कार्य के अनुरूप रूपान्तरित हो जाती हैं। इस प्रावस्था में सेलूलोस, पेक्टिन, लिग्निन तथा सुवेरिन ख्रादि के निक्षेपित होने के कारण कोशिकाओं में द्वितीयक स्थूलन होता है किन्तु पैरेनकाइमा आदि कुछ कोशि-काओं में स्थूलन नहीं होता। स्थूलित पदार्थ जीवद्रव्य द्वारा समान रूप से स्नावित होता है जिससे भित्ति स्तरित प्रतीत होती है। किन्तु ट्रैकीड्स एवं वैसल्स में लिग्निन का निक्षेपण विशेष प्रतिरूपों के रूप में होता है जिसके फलस्वरूप भित्ति का कुछ भाग अस्थूलित रह जाता है। इस प्रकार का स्थूलन निम्न प्रकार का होता है:—

- 1. वलयाकार (Annular)—इस प्रकार के स्थूलन में लिग्निन वास्तविक कोशिका-भित्ति से अन्दर एक से ऊपर एक वलयों के रूप में निक्षेपित होती है।
 - 2. सर्पिल (Spiral)-इसमें स्थूलन सर्पिल पट्टी के रूप में होता है।
- 3. सीढ़ीनुमा (Scalariform)—इस प्रकार के स्यूलन में लिग्निन सीढ़ी के डण्डों के समान निक्षेपित होती है जिससे कोशिका-भित्ति सीढ़ी के समान प्रतीत होती है।

4. जालिकावत् (Reticulate)—इसमें स्थूलन जाल के रूप में होता है जिससे कोजिका-भित्ति में स्थान-स्थान पर ग्रस्थुलित भाग रह जाते हैं।

5. गितत (Pitted)—इस प्रकार के स्थूलन में कोशिका-भित्ति की समस्त भीतरी सतह समान रूप से मोटी हो जाती है और स्थान-स्थान पर कुछ अस्थूलित क्षेत्र या गुहाएँ गेप रह जाती हैं जिन्हें गर्त (pits) कहते हैं। गर्त दो प्रकार के होते हैं—सरल व परिवेशित।

(i) सरल गर्त (Simple pits)—इस प्रकार के गर्तों की गुहा समान रूप से स्यूलित होती है। परिवेशित गर्तों की द्वितीयक भित्ति के ऊपर मिलने वाली महराव के समान रचनाओं का सरल गर्तों में अभाव होता है। पृष्ठीय रूप से देखने पर ये वृत्ताकार, अण्डाकार, पंचकोणीय, अनियमित या दीर्घाकार प्रतीत होते हैं। सरल गर्त जीवित व निर्जीव दोनों प्रकार की कोशिकाओं में मिलते हैं किन्तु काष्ठ पैरेन-काइमा, प्लोएम पैरेनकाइमा, सहकोशिकाएँ तथा रेगों में अधिकता से मिलते हैं। ये एन्जियोस्पर्म के वैसल्स एवं ट्रैकीड्स में भी मिलते हैं। दृढ़ कोशिकाओं (stone cells) में ये महीन शाखित सरिणयों के रूप में दृष्टिगत होते हैं और संलग्न कोशिकाओं की ल्यूमेन में सम्बन्य स्थापित करते है।



चित्र 44. कोशिका-भित्ति में सरल गर्त :

A. पृष्ठीय दृश्य मे

B. सेवशन में

(Simple pits in cell wall:

A. In surface view

B. In section)

चित्र 4.5. कोशिका-भित्ति में परिवेशित गर्त :

A. पृष्ठ सतह से देखने पर

B. सेवशन में

(Bordered pits in cell wall:

A. In surface view

B. In section)

(ii) परिवेशित गर्त (Borderd pits)—इस प्रकार के गर्तो की गुहा समान व्यास की न होकर भित्ति के समीप चौड़ी तथा कोशिका की ल्यूमेन की ग्रोर कीप के समान संकरी होती है। इस प्रकार के गर्त परिवेशित गर्त (bordered pits) कहलाते है। इन गर्तो मे कोशिकाग्रों का स्थूलित पदार्थ ल्यूमेन की ग्रोर वृद्धि करके गर्त के चारों ग्रोर एक महराव-सी वना लेता है। गर्तो को वंद करने वाली झिल्ली केन्द्रीय भाग मे कुछ स्थूलित सी होकर टोरस (torus) वनाती है। पृष्ठ दृग्य मे परिवेशित गर्त ग्रण्डाकार या वृत्ताकार प्रतीत होते हैं। परिवेशित गर्त जिम्नोस्पर्म के ट्रैकीट्स तथा एन्जियोस्पर्म के ट्रैकीड्स एवं वैसल्स में बहुलता से मिलते है।

कार्य (Functions)—गर्तों में से द्रव पदार्थों का विसरण होता है। सजीव कोशिकाओं में ये जीवद्रव्य के विसरण में भी सहायक होते हैं। परिवेशित गर्तों में टोरस के बंद होने तथा खुलने के कारण यह पदार्थों के विसरण का नियमन करता है।

कोशिका-भित्ति की रासायनिक प्रकृति (Chemical Nature of the Cell wall)

उच्च पादपों की कोशिका-भित्ति के विभिन्न स्तरों की रासायनिक संरचना में भिन्नता होती है। सेलूलोस, हेमीसेलूलोस, पेक्टिन तथा लिग्निन कोशिका-भित्ति के मुख्य घटक है। इनके अतिरिक्त क्यूटिन, सुबेरिन, म्यूसिलेज, खनिज लवण व अन्य पदार्थ भी कोशिका-भित्ति में निक्षेपित होते हैं।

1. सेलूलोस (Cellulose)—यह कोशिका-भित्ति में सर्वाधिक मात्रा में मिलने वाला कार्वनिक पदार्थ है। यह कोशिकाद्रव्य द्वारा स्नावित होता है श्री कोशिका-भित्ति का ढाँचा बनाता है। कवकों को छोड़कर यह अन्य सभी पादपों के कोमल भागों में मिलता है। काष्ठ मे यह 41-48% तक होता है। सामान्य रूप से पादपों द्वारा निर्मित कुल कार्वनिक पदार्थ का 1/3 भाग सेलूलोस होता है। सेलूलोस कोमल, प्रत्यास्थ तथा पारदर्शी पदार्थ है जो जल के लिए पारगम्य होता है।

रासायिनक रूप से सेलूलोस एक पोलीसैकेराइड कार्वोहाइड्रेट है जिसका सामान्योकृत सूत्र $(C_8H_{10}O_5)_n$ है। सेलूलोस कई प्रकार से महत्त्वपूर्ण होता है। यह शाकाहारी प्राणियों का मुख्य ब्राहार है। कृत्रिम रेशम, सूत, सेलूलॉयड, गन कॉटन श्रावि सेलूलोस से ही बनाये जाते हैं।

- 2. हेमीसेलूलोस (Hemicellulose)—कुछ पादपों के वीजों (खजूर, श्राइवरी नट) में सेलूलोस से मिलता-जुलता एक श्रन्य ग्रविलयशील कार्वोहाइड्रेट होता है जिसे हेमीसेलूलोस कहते है। यह ग्रतिरिक्त स्तरों के रूप में निक्षेपित होकर कोशिका-भित्तियों को ग्रत्यधिक कठोर एवं दृढ वना देता है। यह पानी में ग्रधुलनशील होता है किन्तु क्षारों में सरलता से घुल जाता है। यह उपयुक्त एन्जाइम की प्रक्रिया द्वारा भोजन में रूप में उपयोग में ग्राता है। यह प्राथमिक एवं द्वितीयक भित्तियों का मुख्य घटक है। द्वितीयक भित्तियों में इसकी मात्रा 25-40% होती है।
- 3. पेक्टिन (Pectin)—यह संलग्न कोशिकाओं को जोड़ने में सीमेंट का कार्य करता है। कोमल एवं अकाष्ठीय ऊतकों की मध्य पटलिका पेक्टिक पदार्थों की बनी होती है। पेक्टिन कैल्शियम पेक्टेट के रूप में मिलता है। विभिन्न पादपों तथा एक ही पादप के विभिन्न भागों की प्राथमिक भित्तियों में पेक्टिन की मात्रा अलग-अलग होती है। आलू, चुकंदर, सेव तथा साइट्रस कुल के फलों के छिलकों में पेक्टिन अत्यिषक मात्रा में होती है। पेक्टिन के अधिक मात्रा में होने पर कोशिका-भित्ति प्रत्यास्य (elastic) हो जाती है, जैसे कोलेन्काइमा मे। यह अचार-मुरव्वों के अस्तमन मे काम आती है। इसका औषधियों के निर्माण तथा उद्योग में भी प्रयोग होता है।

कोशिका-भित्ति में रासायनिक परिवर्तन (Chemical Changes in the Cell Wall)

मोटाई मे वृद्धि के समय लिग्निन, क्यूटिन, सुवेरिन, काइटिन तथा खनिजों

के निक्षेपण के कारण कोशिका-भित्ति में अनेक रासायनिक परिवर्तन होते हैं।

1. काष्ठीभवन (Lignification)—यह सेलूलोस की वास्तविक कोशिकाभित्त में लिग्निन के स्तरों के निक्षेपित होने से अथवा फिर सेलूलोस के लिग्निन में
परिवर्तन के फलस्वरूप होता है। काष्ठीभवन या तो पूर्ण लम्बाई में होता है अथवा
फिर म्रांशिक रूप से होता है। लिग्निन एक कठोर व जटिल पदार्थ है तथा
लिग्निनकृत कोशिकाएँ मृत एवं मोटी भित्ति की होती हैं। इस प्रकार की भित्तियाँ
जल के लिए पारगम्य होती हैं। काष्ठीभवन प्रायः ट्रैकीड्स, काष्ठ वाहिनियों
तथा पलोएम रेशों में मिलता है। इसका कार्य पादप को यान्त्रिक शक्ति प्रदान
करना है।

2. क्यूटिनोकरण (Cutinization)—इसमें सेलूलोस तथा पेक्टिक पदार्थ क्यूटिन में रूपान्तरित हो जाते हैं। क्यूटिन एक मोम के समान पदार्थ है जो तने, पत्तियों तथा अनेक फलों के चारों और सतत आवरण बनाता है। यह अपारगम्य

होता है श्रीर पौधों की सतह से जल के वाष्पीकरण को रोकता है।

3. सुवेरिनीकरण (Suberinization)—यह सुवेरिन के निक्षेपण के कारण होता है। यह काम कोशिकाओं की भित्तियों में होता है। सुवेरिन पानी के लिए अपारगम्य होता है और जल के वाष्पीकरण को रोकता है। शीशियों व वोतलों में काम आने वाली कॉर्क की भित्तियाँ सुवेरिनीकृत होती हैं।

- 4. खिनजीभवन (Mineralization)—इसमें कोशिका-भित्ति में विभिन्न प्रकार के खिनज पदार्थ अन्तर्भरित हो जाते हैं। सिलिका, रेत के कण, कैल्शियम कार्वोनेट, कैल्शियम आँक्जलेट आदि खिनज पदार्थ सामान्य रूप से कोशिका-भित्ति में निक्षेपित रूप में मिलते हैं। सिलिका मुख्य रूप से विभिन्न घासों, गेहूँ, मक्का तथा गन्ने की पत्तियों तथा इक्वीसिटम के तनों में मिलता है। कैल्शियम ऑक्जेलेट के रवे अनेक पौधों में मिलते हैं। वरगद तथा इण्डिया रवर की पत्तियों में कैल्शियम कार्वोनेट के रवे अंगूर के गुच्छों के रूप में होते हैं।
- 5. काइटिनीकरण (Chitinisation)—कुछ शैवाल तथा अधिकांश कवकों की भित्तियाँ काइटिन की वनी होती है। यह काइटिन के निक्षेपण के कारण होता है। उच्च पादपों में काइटिन नहीं मिलता। वास्तव में काइटिन प्राणि-जगत् का एक विशिष्ट पदार्थ है। कीटों में यह उनका वाह्य कंकाल वनाता है।
- 6. इलेष्मकीय पदार्थ (Mucilaginous change)—इलेष्मकीय पदार्थ सेनूलोस के म्यूसिलेज या इलेष्म में रूपान्तरण से बनते हैं। पानी का शोपण करने पर इलेष्म फूलकर एक क्यान पदार्थ बनाता है। इसमें जल को रोके रखने की क्षमता होती है। यह मरुस्थलीय पादपों की माँसल पत्तियों, चाइना रोज की पत्तियों तथा भिण्डी के फूलों में बहुलता से मिलता है।

प्रश्न 9. द्रव्य भिल्ली या प्लैंडमा भिल्ली की संरचना, स्वभाव एवं कार्यों का वर्णन करिये।

Describe the structure, nature and functions of plasma membrane. (Jiwaji 1971)

कोशिका के कोशिकाद्रव्य के वाह्य सीमान्त जो कि भीतर प्रवेश करने वाले तथा वाहर निकलने वाले श्रगाश्चों एवं श्रायनों पर नियन्त्रगा रखकर कोशिकाद्रव्य श्रौर वाह्य वातावरण के वीच श्रायनिक मान्द्रता (ionic concentration) के श्रन्तर को वनाये रखता है, को प्लैंज्मा फिल्ली (plasma membrane) कहते हैं।

ग्रतः प्लैज्मा मैम्ब्रेन वह रचना है जो पादप एवम् प्राणियों की समस्त कोशिकाग्रों के कोशिकाद्रव्य का बाह्य सीमान्त बनाती है। पादप कोशिकाग्रों में यह कोशिका-भित्ति (cell wall) तथा कोशिकाद्रव्य के बीच स्थित होती है किन्तु प्राणी कोशिकाग्रों में एकमात्र रूप से यही बाह्य सीमान्त मैम्ब्रेन बनाती है। प्लैज्मा मैम्ब्रेन को प्रकाश सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखना सम्भव नहीं।

संरचना (Structure)—प्लैज्मा मैम्ब्रेन ग्रति महीन, लचीली तथा ग्रर्घ-पारगम्य भिल्ली है। बहुघा इसकी मोटाई 75Å होती है किन्तु विभिन्न कोशिकाग्रों में इसकी मोटाई ग्रलग-ग्रलग होती है। प्लैज्मा मैम्ब्रेन एक द्विस्तरीय रचना है। इसकी एक पर्त प्रोटीन ग्रणुग्रों की तथा दूसरी पर्त लिपिड ग्रणुग्रों की होती है। दोनों स्तरों की लिपिड की पर्त एक-दूसरे के घनिष्ठ सम्पर्क में होती हैं। इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा प्लैज्मा मैम्ब्रेन एक त्रिस्तरीय रचना प्रदिशत करती है:—

- 1. 20-25Å मोटा प्रोटीन का बाह्य स्तर।
- 2. 30-35Å मोटा फोस्फोलिपिड का मच्य स्तर।
- 3. 20-25Å मोटा प्रोटीन का ग्रान्तरिक स्तर ।

प्लैज्मा मैम्ब्रेन की प्रस्तावित त्रिस्तरीय रचना जिसमें दोनों ग्रोर प्रोटीन की पर्ते होती हैं तथा मध्य में लिपिड की पर्त होती है, Robertson के ग्रनुसार यूनिट मैम्ब्रेन (Unit membrane) कहलाती है।

रासायनिक संगठन (Chemical Structure)

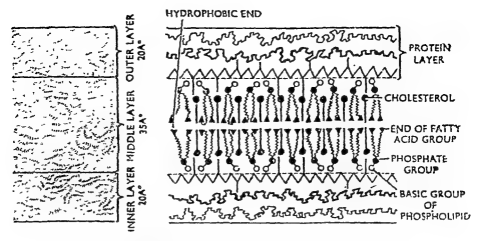
प्राणि कोशिकाओं की प्लैज्मा झिल्ली प्रोटीन्स, लिपिड तथा कुछ मात्रा में कार्वोहाइड्रेट्स की बनी होती है। R.B.C. की प्लैज्मा झिल्ली में 20-40% लिपिड्स, 60-80% प्रोटीन्स तथा 5% कार्वोहाइड्रेट्स होते हैं। यकृत कोशिकाओं की प्लैज्मा झिल्ली में 40% लिपिड, 80% प्रोटीन्स तथा 1% से कम. कार्वोहाइड्रेट्स होते हैं। लिपिड घटक लेसीधिन, कोलिस्टेरॉल तथा सेफैलिन नामक फास्फोलिपिड होते हैं। प्लैज्मा फिल्ली के प्रोटीन्स का आण्विक भार वहुत अधिक होता है। R.B.C. की प्लैज्मा झिल्ली से पृथक् हुए प्रोटीन्स टेक्टिन्स (tektins) कहलाते हैं। ये पेशी कोशिकाओं के एक्टिन्स (actins) के समान होते है। R.B.C. की प्लैज्मा फिल्ली तथा यकृत कोशिकाओं में हेक्सोज, हेक्सोल ऐमीन, प्यूकोस तथा सिएलिक एसिड नामक कार्वोहाइड्रेट्स होते हैं।

प्लैंज्मा भिल्ली की श्राण्विक संरचना

(Molecular Structure of Plasma Membrane)

प्लैज्मा झिल्ली की ग्राण्विक संरचना के सम्बन्ध में विभिन्न प्रकार के ग्रनेक मॉडल प्रस्तुत किये गये हैं किन्तु इनमें से सर्वाधिक मान्य मॉडल डेनियल (Daniel) का है। इसके ग्रनुसार प्लैज्मा झिल्ली लिपिड के दुहरे स्तर की बनी होती है जिसमें प्रोटीन्स के दो स्तरों के बीच फॉस्फोलिपिड्स का द्विग्राण्विक स्तर होता है। प्लैज्मा फिल्ली में फॉस्फोलिपिड श्रणु ग्ररीय रूप से दो समान्तर श्रृंखलाग्रों में विन्यसित होते है।

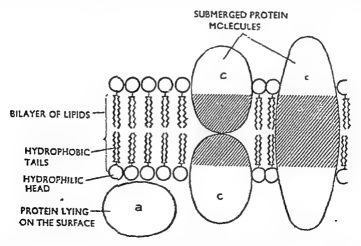
फॉस्फोलिपिड्स के दोनों स्तरों के प्राध्नवीय जलविरागी सिरे (nonpolar hydrophobic ends) एक-दूसरे के सम्मुख स्थित होते हैं जबिक इनके ध्रुवीय जल-



चित्र 4.6. प्लैज्मा झिल्ली की आण्विक संरचना (Molecular structure of plasma membrane)

प्रिय सिरे (polar hydrophilic ends) प्रोटीन व कार्बोहाइड्रेट अणुश्रों से सम्बद्ध होते हैं। प्रत्येक प्रोटीन अणु के साथ 50-70 लिपिड अणु सम्बद्ध रहते हैं। फॉस्फो-लिपिड्स का प्रत्येक स्तर कोलीन या एथेनोलएमीन के समान क्षारों के एक स्तर में भिन्तित होता है जो कि फॉस्फेट वर्गों से सम्बन्धित होता है तथा फॉस्फेट वर्ग बसा अम्लों की दुहरी शृंखला से जुड़े रहते हैं। प्रत्येक दो फॉस्फोलिपिड अणुश्रों के बीच कोलिस्टेरोल का एक अणु होता है।

Roderick A. Capaldi ने मार्च 1974 में यूनिट मैम्ब्रेन में प्रोटीन के लिपिड अणुओं का एक भिन्न विन्यास प्रस्तुत किया है। उसके अनुसार लिपिड अणु एक महीन किन्तु दुहरे स्तर में इस प्रकार विन्यसित होते हैं कि इनके जलप्रिय सिरे (hydrophilic ends) झिल्लियों की ऊपरी सतह तथा निचली सतह बनाते हैं श्रीर



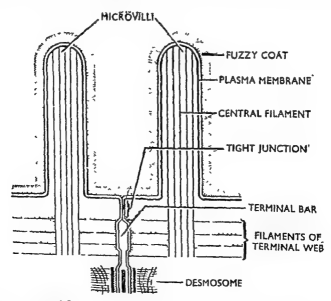
चित्र 4.7. प्लैज्मा झिल्लो की संरचना (Structure of plasma membrane)

इनके जलिवरागी सिरे (hydrophobic tails) झिल्ली के अन्दर घँसे रहते हैं। लिपिड स्तर फिल्लियों का ढाँचा बनाता है जिसमें प्रोटीन अणु दो भिन्न कमों में विन्यसित रहते हैं—(1) प्रोटीन्स के कुछ अणु एकमात्र रूप से भीतरी सतह के वाहर की ओर निकट सम्पर्क में स्थित होते हैं। इस प्रकार के प्रोटीन्स बाह्य प्रोटीन्स (extrinsic proteins) कहलाते हैं। (2) कुछ प्रोटीन्स फिल्ली की सतह को वेधकर लिपिड के दुहरे स्तर में आंशिक या पूर्ण रूप से सन्निहित रहते हैं। प्लैज्मा झिल्ली में प्रोटीन्स का संयोजन झिल्ली की विशिष्टता को निर्घारित करता है।

कोशिका की सतह पर स्थित विशिष्ट संरचनाएँ (Special Structures at Cell Surface)

कोशिका की सतह के विभिन्न भाग अवशोषण, स्नाव, द्रव अभिगमन तथा अन्य कार्यिकीय प्रक्रियाओं के लिए विशेषीकृत होते हैं। ये निम्न प्रकार से हैं:—

- 1. सूक्ष्मांकुर या माइकोविलाई (Microvilli)—ये प्लैज्मा झिल्ली के सूक्ष्म अन्तर्वलन हैं। ये आंत्र की दीवार की कोशिकाओं, वृक्क की दूरस्थ संवलित निल-काओं की एिपथीलियल कोशिकाओं, पित्ताशय, गर्भाशय, योक-सैक तथा यक्टत-कोशिकाओं में मिलते है। इनकी उपस्थिति के फलस्वरूप अवशोपण सतह में अत्य-धिक वृद्धि हो जाती है। आंत्र कोशिकाओं में इनका बाहुल्य होता है। आंत्र की एक कोशिका में 3000 तक माइकोविलाई होते है।
- 2. डेस्मोसोम्स (Desmosomes)—डेस्मोसोम्स दो संलग्न कोशिकाम्रों की प्लैज्मा फिल्लियों मे वृत्ताकार स्थूलनों के रूप में दिखायी देते हैं। ये झिल्लियाँ



चित्र 4.8. माइकोविलाई, टॉमनल बार तथा डेस्मोसोम के प्रदर्शन हेतु प्लैज्मा ज्ञिल्ली का अत्यधिक आवधित दृश्य (Highly magnified view of plasma membrane to show microvilli, terminal bar and desmosome)

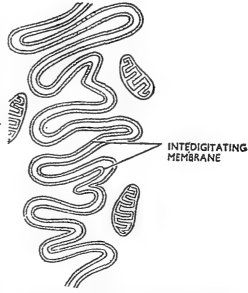
300-500Å चीड़े आन्तरकोशिको स्थान द्वारा एक-दूसरे से पृथक् रहती हैं। स्थूलन प्लैज्मा भिल्ली के ठीक नीचे आन्तरकोशिकी प्लाक (intracellular plaque) के रूप में दृष्टिगत होते हैं। इन स्थानों पर कोशिकाद्रव्य के टोनोफाइजिल्स अभिसारित होते हैं। ये आन्तरकोशिकी अवलम्बन तथा कोशिकीय आसंजन प्रदान करते हैं।

- 3. हेमीडेस्मोसोम्स (Hemidesmosomes)—ये संरचना में डेस्मोसोम्स के समान होते हैं किन्तु, आकार में उनके आवे होते हैं। इनका शेप अर्घभाग कोलेजन फाइविल्स का बना होता है।
- 4. पटीय डेस्मोसोम (Septate desmosomes)—ये पटों के समान अनु-प्रस्य जंक्शन हैं जो 150-200Å चौड़े आन्तरकोशिक स्थान द्वारा पृथक् दो संलग्न कोशिकाओं की प्लैज्मा भिल्लियों में पाये जाते हैं। इनके पट समान्तर रूप से स्थित होते हैं और यूनिट मैम्ब्रेन की वाह्य सतह से सम्बन्धित होते हैं।
- 5. टॉमनल बार (Terminal bars)—ये भी डेस्मोसोम्स के समान दो संलग्न कोशिकाग्रों की प्लेंग्मा झिल्लियों में मिलने वाले स्यूलन हैं किन्तु इनभें टोनो-फाइविल्स का ग्रभाव होता है। इनको मध्यस्य जंक्शन (intermediary junctions) भी कहते हैं।

6. इण्टरडिजिटेशन्स (Interdigitations)—कुछ विशेष कोशि-काग्रों में इण्टरडिजिटेशन्स की उपस्थित के कारण प्लैज्मा भिल्लियों में अधिक घनिष्ठ सम्बन्ध विकसित हो जाते हैं। डेस्मोसोम्स की उपस्थित के कारण इनकी संरचना और भी अधिक जटिल हो जाती है।

प्लैंडमा भिल्ली के कार्य (Functions of Plasma Membrane)

प्लैज्मा भिल्ली के अनेक कार्य हैं किन्तु इनमें से मर्वाविक महत्त्वपूर्ण कार्य कोशिकाओं में से बाहर व अन्दर की ओर पदार्थों के प्रवाह का नियमन करना है। विभिन्न पदार्थों का कोशिका में प्रवेश करना एवं बाहर निकलना इसके वरणात्मक गुणों पर निर्भर करता है। प्लैज्मा झिल्ली के निम्नलिखित गुणों के आवार पर इसकी किया-विधि का वर्णन किया जा सकता है:—

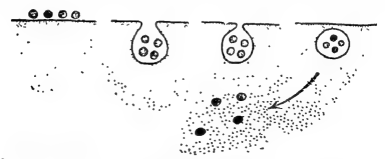


चित्र 4.9. इण्टरडिजिटेशन्स के प्रदर्शन हेतु दो संलग्न कोशिकाओं की प्लैज्मा झिल्ली का एक भाग (A portion of plasma membrane of adjacent cells showing interdigitations)

1. पारगम्यता (Permeability)—प्लैज्मा भिल्ली कोशिका के अन्तरंग द्रव

एवं बाह्य वातावरण के वीच एक महत्त्वपूर्ण रोघक का कार्य करती है। इसके अतिरिक्त विभिन्न पदार्थों के अणु इसमें से होकर ही कोशिकाद्रव्य में प्रवेश करते हैं
अथवा इससे वाहर निकलते हैं। इसके वरणात्मक स्वभाव के कारण समस्त पदार्थों
के अणु इसमें से होकर नहीं निकल सकते। केवल कुछ निश्चित आकार वाले अणु
ही प्लैज्मा भिल्ली में से पारित हो सकते हैं। अतः यह कोशिका के अन्दर तथा
उससे वाहर ग्राने वाले पदार्थों का नियमन करती है। इसीलिए प्लैज्मा भिल्ली अर्थपारगम्य कहलाती है। प्लैज्मा भिल्ली की पारगम्यता समय-समय पर K+ श्रायन
की सान्द्रता के अनुरूप वदलती रहती है। निम्नलिखित विधियों द्वारा विभिन्न
पदार्थ प्लैज्मा भिल्ली में से होकर कोशिकाद्रव्य में प्रवेश करते हैं:—

- (i) रसाकषंण (Osmosis)—रसाकषंण द्वारा कोशिकाएँ प्रायः जल का अवशोषण करती हैं। जल तथा अन्य पदार्थों का आदान-प्रदान घुलित अवस्था में ही होता है। प्लैज्मा मैम्ब्रेन अर्धप्रवेश्य होता है। इसमें से घोलक तो दोनों ओर विसरित हो जाता है किन्तु घुलित नहीं। रसाकर्षण के फलस्वरूप घोलक तनु घोल वाले माध्यम से सान्द्रता वाले माध्यम की ओर अधिक गित से विसरित होता है तथा विपरीत दिशा में इसका विसरण उतना ही कम होता है। विसरण की किया उस समय लगभग एक जाती है जब दोनों ओर के घोलों की सान्द्रता समान हो जाती है किन्तु कोशिकाओं में यह अवस्था कभी भी नहीं आती क्योंकि अवशोपित जल रासायनिक कियाओं के उपयोग में आ जाता है।
- (ii) फैंगोसाइटोसिस (Phagocytosis)—इस किया के ग्रन्तर्गत कोशिका की प्लाज्मा मैन्त्रेन ठोस पदार्थों के कणों का परिग्रहण करती है। ग्रमीवा इसी विधि द्वारा भोजन ग्रहण करता है। इसी प्रकार क्वेत रुधिर कणिकाएँ रुधिर में से वाह्य कणों का परिग्रहण करती है।
- (iii) पिनोसाइटोसिस (Pinocytosis)—ग्रधिक श्राणविक भार वाले पदार्थ जैसे प्रोटीन इत्यादि जो रसाकर्षण द्वारा प्लैज्मा मैम्ब्रेन में से कोशिकाद्रव्य में नहीं पहुँच सकते, पिनोसाइटोसिस द्वारा ग्रहण किये जाते हैं। इस विधि के श्रन्तर्गत प्लैज्मा



चित्र 4.10. पिनोसाइटोसिस का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of the process of pinocytosis)

मैम्ब्रेन सूक्ष्मरिक्तिकाओं श्रयवा श्रन्तवेंशनों में प्रविधत हो जाती है। ये रिक्तिकाएँ बाह्य वातावरण से तरल पदार्थों को ग्रहण करने के पश्चात् चिटक कर मुक्त रूप से कोशिकाद्रव्य में तैरने लगती हैं।

- (iv) निष्क्रिय श्रिभिगमन (Passive transport)—निष्क्रिय श्रिभिगमन के अन्तर्गत विभिन्न पदार्थों के कण अथवा अणु प्लैज्मा मैन्द्रेन से विसरण विधि द्वारा कोशिका के अन्तर्गत विसरित होते हैं। रसाकर्षण के अन्तर्गत पानी के अणुओं के अर्घपारगम्य फ़िल्ली से होकर गुजरने की किया निष्क्रिय अभिगमन का उदाहरण है। इस किया में ऊर्जा की आवश्यकता नहीं होती।
- (१) सिकय ग्रिभिगमन (Active transport)—इस विधि में अणुशों की गित सान्द्रण शिक्त के विपरीत दिशा में होती है अर्थात् अणु कम सान्द्रता वाले क्षेत्र से अधिक सान्द्रता वाले क्षेत्र की ग्रोर गित करते हैं। ग्रतः सिक्रय ग्रिभिगमन में अणुश्रों एवम् आयनों को गित के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है जिससे वे असरण वल (diffusion force) के प्रभाव को नष्ट कर सकें। अणुश्रों के प्रसरण की यह किया सिक्रय श्रिभगमन कहलाती है।
- 2. तल तनाव (Surface tension)—क्योंकि लिपिड में घुलनशील पदार्थं कोशिका-कलाओं में से सरलता से पारित हो जाते हैं, अतः ऐसा प्रकल्पित किया जाता है कि ये लिपिड की बनी होती हैं। लिपिड से निर्मित होने के कारण कोशिका-कला का तल-तनाव बहुत अधिक होना चाहिये किन्तु कोशिका-कला का तल-तनाव कम होता है जिससे यह स्थापित किया गया है कि लिपिड स्तर वाहर की ओर प्रोटीन की पर्त से आस्तारित होता है।
- 3. विद्युत् गुण (Electrical property)—लिपिड अणुओं से निर्मित होने के कारण कोशिका-कला अस्यधिक विद्युत् प्रतिरोधक होती है।

प्रक्त 10. (प्र) कोशिका कला की संरचना का संक्षेप में वर्णन करिये।

- (ब) लाल रुधिर कणिकाश्रों के संदर्भ में समपरासरी, श्रत्पपरासरी तथा श्रितिपरासरी विलयनों का स्पष्टीकरण करिये।
- (स) सिक्रय श्रिभगमन क्या है ? उदाहरण द्वारा समभाइये। सजीवों में इसके महत्त्व का वर्णन करिये।
 - (a) Describe briefly the structure of cell membrane.
- (b) Explain the terms isotonic, hypotonic and hypertonic solutions in connection with red blood corpuscles. What would happen if red blood corpuscles are placed in each of the above solutions? Explain the results.
- (c) What is active transport? Give an example. Describe its importance in living organisms. (Raj. 1972)
- (ग्र) प्लैंडमा भिल्ली की संरचना (Structure of Plasma Membrane) कृपया प्रश्न 9 देखिये।
- (व) समपरासरी, श्रल्पपरासरी तथा श्रतिपरासरी विलयन (Isotonic, Hypotonic and Hypertonic Solutions)

कोशिकाएँ सदैव ही सरल माध्यम में रहती हैं। जोहड़ों व भीलों में रहने वाले एककोशिकीय जीवों के चारों श्रोर यह माध्यम स्वच्छ पानी तथा समुद्री जीवों में लवणीय जल होता है तथा बहुकोशिकीय जीवों में श्रान्तरिक द्रव (रुधिर तथा लिम्फ) होता है। इस तरल को प्रायः वहि:कोशिकीय तरल कहते हैं। प्लैज्मा झिल्ली वहि.कोशिकीय ुप्वं ग्रंतराकोशिकीय तरल पदार्थों के वीच एक सम्बन्ध स्थापित करती है।

- (1) समपरासरी विलयन (Isotonic solution)—जब कोशिका के बाहर चारों श्रोर स्थित तरल का परासरण दाव कोशिका के भीतर के तरल के परासरण दाव के बराबर होता है तो ऐसे विलयन को समपरासरी विलयन कहते है। इस प्रकार के विलयन में रखने पर कोशिका पर किसी प्रकार का प्रभाव नहीं पड़ता।
- (2) भ्रत्पपरासरी विलयन (Hypotonic solution)—जब वाह्यकोशिकी विलयन कोशिका के अन्दर के तरल की अपेक्षा कम सान्द्रित हो अर्थात् इसमे जल की मात्रा अधिक हो, ऐसे विलयन को श्रत्पपरासरी विलयन कहते हैं। ग्रत्पपरासरी विलयन में कोशिका को रखने पर यह जल का अन्तःशोषण करके फूल जाती है और जल लवणों की कम सान्द्रता से उच्च सान्द्रता की ओर प्रवाहित होने लगता है। यह किया श्रन्तःपरासरण (endosmosis) कहलाती है।
- (3) भ्रतिपरासरी विलयन (Hypotonic solutions)—जब कोशिका के वाहर के विलयन में लवणों की सान्द्रता भ्रधिक तथा जल की सान्द्रता कम होती है तो इसे श्रतिपरासरी विलयन कहते हैं। श्रतिपरासरी विलयन में कोशिका को रखने पर जल कोशिका में से बाहर की भोर प्रवाहित होने लगता है।

लाल रुधिर कणिकाग्नों में परासरण (Osmosis in R.B.C.)—R.B.C. की सामान्य अवस्था एवं आकृति के लिए इनको समपरासरी विलयन में रखना आवश्यक है। प्लैंज्मा तथा लिम्फ R.B.C. के लिए समपरासरी हैं। NaCl का 0.9% विलयन स्तनधारियों की R.B.Cs. के लिए समपरासरी होता है। ग्रत: इस विलयन मे R.B.Cs. अपनी सामान्य आकृति एवम् आकार बनाये रखती है।

रुधिर की एक बूँद को आसवित जल की एक बूँद में रखने पर R.B.Cs. जल का अवशोषण करके फूल जाती है और अन्त में फट जाती है। आसवित जल अल्परासरी विलयन है जिसमें जल की सान्द्रता R.B.Cs. की अपेक्षा अधिक होती है। इसी प्रकार 0.9% से कम सान्द्रित विलयन स्तिनियों की R.B.Cs. के लिए



In Isotonic Solution



In Hypertonic Solution



In Hypotonic Solution

चित्र 4.11. लाल रुधिर कणिकाओं में परासरण: A. समपरासरी विलयन में, B. अल्पपरासरी विलयन में, C. अतिपरासरी विलयन में (Osmosis in red blood cells: A. in isotonic solution, B. in hypotonic solution, C. in hypertonic solution)

श्रत्पपरासरी है। इस दशा में जल उच्च सान्द्रता से निम्न सान्द्रता की श्रोर प्रवाहित होकर कोशिका के श्रन्दर प्रवेश करता है। जल के कोशिका में विसरित होने के कारण प्लैज्मा िकल्ली फूलकर श्रन्त में फट जाती है।

R.B.Cs. को NaCl के 10% विलयन में रखने पर इनसे शीघ्र ही जल का क्षय हो जाता है और ये सिकुड़ जाती हैं। वास्तव में 10% विलयन R.B.Cs. के लिए ग्रतिपरासरी विलयन है ग्रर्थात् विलयन में पानी की सान्द्रता कोशिकाद्रव्य की ग्रपेक्षा ग्रिविक होती है। ग्रतः जल R.B.Cs. से विसरित होकर वाहर निकल ग्राता है और कोशिकाएँ ग्राकुंचित हो जाती हैं। कोशिकाग्रों के ग्राकुंचन की इस किया को जीवद्रव्यकुंचन (plasmolysis) कहते हैं।

(स) सिकय ग्रिभिगमन (Active Transport)

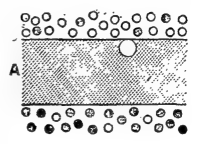
सान्द्रता प्रवणता के विपरीत अणुओं के परिचालन को सिक्रिय भ्रभिगमन (active transport) कहते हैं। इसके अन्तर्गत अणु या आयन निम्न सान्द्रता से उच्च सान्द्रता की श्रोर प्रवाहित होते हैं। अणुओं के इस परिचालन की तुलना ऊँचाई की श्रोर जल के चढ़ने से की जा सकती है। स्वाभाविक है कि इस प्रकार के भ्रभिगमन में विसरण वल के प्रभाव को निष्क्रिय करने के लिए ऊर्जा की आवश्यकता

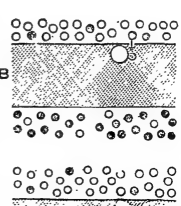
चित्र 4'12. पोटेशियम आयनों द्वारा सिक्तय अभि-गमन का प्रदर्शन । चित्र में काले विन्दु पोटेशियम आयनों को, वृत्त सोडियम आयनों को तथा वड़े वृत्त पोटेशियम वाहक को प्रदर्शित करते हैं।

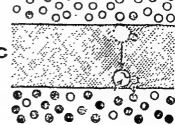
A. कोशिका-कला से आसंजित पोटेशियम वाहक, B. पोटेशियम वाहक पोटेशियम आयन के साथ एक कॉम्प्लेक्स बनाता है, C. प्लैज्मा झिल्ली की वाह्य सतह से कॉम्प्लेक्स भीतरी सनह की ओर स्थानान्तरित हो जाता है। अन्दर प्रवेश करने के वाद कॉम्प्लेक्स K+ आयन को कोशिका के आंतरांग में छोड़ देता है और कोशिका से ऊर्जा प्राप्त करता है और सोडियम वाहक में परिवर्तित हो जाता है। (Diagrammatic representation of the process of active transport demonstrating the take up of potassium ions when they are in higher concentration inside the cell. Solid particles in the figure represent potassium ions, hollow particles represent sodium ions and the bigger circles represent potassium carriers.

A. Potassium carrier attached on the outer surface of cell membrane:

B. Potassium carrier forms a compound with potassium ion; and C. The complex migrates from the outside wall of the membrane to the inside wall where it picks up the potassium ions to the interior of the cell and receives energy from the cell, thereby it is converted into a sodium carrier.)







होती है। इसको निम्नलिखित जदाहरण द्वारा समभा जा सकता है।

वृक्क-निलकाग्रों को फीनोल रेड के विलयन में रखने पर कुछ समय वाद रंजक कोशिकाग्रों में से पारित होकर निलकाग्रों की ल्यूमेन में निक्षेपित हो जाता है। कुछ ही समय में ल्यूमेन में रंजक की सान्द्रता निलकाग्रों के चारों ग्रोर माध्यम से ग्रिंघक हो जाती है। इससे स्पष्ट है कि रंजक कोशिका में से होकर एक निम्न सान्द्रता से उच्च सान्द्रता की ग्रोर प्रवाहित होता है।

क्या-विधि (Mechanism)—ऐसा प्रकिल्पत किया जाता है कि वाहक अणु (carrier molecule) जो कि प्लैज्मा फिल्ली का घटक है, एक वाहित (transportant) का वरण करके carrier transportant complex बनाता है। वाहक प्रोटीन, लिपिड या एन्जाइम कुछ भी हो सकता है। उदाहरणार्थ प्लैज्मा झिल्ली की बाहरी सतह से पोटेशियम ग्रायन लेकर वाहक ग्रणु कोशिका के ग्रन्दर पहुँचाता है। यह माना जाता है कि वाहित ग्रणु में वाहक ग्रणु के साथ मिलने पर उपापचयी परिवर्तन होते हैं। वाहक ग्रणु वाहित ग्रणु को लेकर प्लैज्मा फिल्ली की भीतरी सतह पर पहुँचता है। वहाँ वाहित ग्रणु को छोड़ देता है ग्रौर ATP से ऊर्जा ग्रहण कर पुनः वाहरी सतह की ग्रोर ग्रग्नसित होता है जिससे कि एक नया K-ग्रणु ग्रहण कर सके।

महत्त्व (Significance)—सिक्रय ग्रिभिगमन कोशिका के अन्दर निविचत ग्रायनिक सान्द्रता तथा निविचत परासरणी दाव (ionic concentration and osmotic pressure) बनाये रखने में सहायता करता है।

प्रश्न 11. सिक्रय ग्रिभिगमन से ग्राप क्या समभते हैं ? उचित उदाहरणों की सहायता से प्राणि-कोशिका में इस किया एवं इसकी किया-विधि का संक्षेप में वर्णन करिये। सजीवों में इसके महत्त्व का वर्णन करिये।

What do you understand by active transport? Describe in brief the process and its mechanism in animal cell with suitable examples. Describe its importance in living organisms. (Raj. 1972)

कृपया प्रश्न 10 देखिये।

प्रश्न 12. कोशिका कला की संरचना का वर्णन करिये। कोशिका में भिल्लियों से बने विभिन्न भ्रंगकों का वर्णन करिये।

Give the structure of cell membrane. Describe briefly the various organelles in a cell made up of membranes. (Delhi 1972) प्लेज्मा भिल्लो की संरचना (Structure of Plasma Membrane)

कृपया प्रश्न 19 देखिये।

प्लंज्मा भिल्ली से बने कोशिकीय श्रंगक

(Cell Organelle made up of Plasma Membrane)

कोशिका के कुछ ग्रंगक भिल्लियों के वने होते हैं। इन भिल्लियों को यूनिट मेम्ब्रेन्स कहते हैं ग्रौर ये संरचना में प्लैज्मा भिल्लियों के समान होते हैं। ये ग्रंगक निम्न प्रकार से हैं:—

एण्डोप्लैं ज्मिक रेटीकुलम,
 गॉल्जी उपकरण,
 माइटोकॉण्ड्रिया
 लाइसोसोम, तथा
 केन्द्रकावरण।

सविस्तार संरचना के लिए प्रश्न 12 से 17 देखिये।

कोशिका ग्रंगक (Cell Organelle)

माइटोकॉण्डिया (Mitochondria)

प्रक्त 12. माइटोकॉण्ड्रिया का वर्णन करिये। कोशिका की कियाओं में इसके महत्त्व पर टिप्पणी करिये I

Give an account of mitochondria. Comment on its role in cell (Nagpur 1969; Jiwaji 73) activities.

माइटोकॉण्डिया की संरचना एवं कार्यों का वर्णन कीजिये।

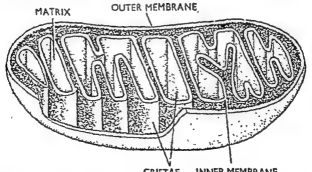
Discuss the structure and functions of mitochondria.

(Delhi 1973: Shree Venkateshvar 72)

माइटोकॉण्ड्या (mitochondria) सजीव कोशिका के महत्त्वपूर्ण श्रंगक हैं ग्रीर जो सामान्यतः कोशिका के 'पांवर हाउस' कहलाते हैं।

आकारिको (Morphology)

माइटोकॉण्डिया छोटी कणिकाग्रों, महीन तन्तुग्रों या छोटी शलाकांग्रों के रूप में दिखायी देते हैं। इनका श्राकार 0.2-5 म तक तथा संख्या 500-1500 तक होती है। इनका आकार परिवर्तनशील होता है और ये कोशिकाद्रव्य में गति करते रहते हैं अथवा फिर कुछ विशेष क्षेत्र तक ही सीमित होते हैं।



CRISTAE

चित्र 5'1. माइटोकॉण्ड्सोन का सेक्शन (Mitochondrion in section)

माडटोकॉण्डिया की परारचना (Ultrastructure of Mitochondria)

प्रत्येक माइटोकॉण्ड्य्योन में दो भिल्लियाँ तथा दो कक्ष होते हैं :---

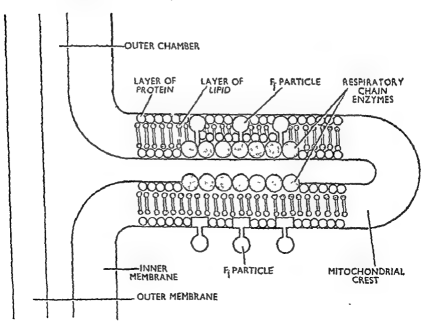
1. वाह्य भिल्ली (Outer membrane)—यह 60Å मोटी होती है ग्रीर माइटोकॉण्ड्रियोन को चारों ग्रोर से परिवन्धित करती है। इसकी एण्डोप्लैजिमक रेटी-

कुलम के समान त्रिपटलीय संरचना होती है और स्पष्ट रूप से यह एण्डोप्लेजिमक रेटीकुलम की भिल्लियों से समजातता प्रदिशत करती है।

- 2. भीतरी भिल्ली (Inner membrane)—यह भी लगभग 60Å मोटी होती है ग्रीर बाह्य भिल्ली के ग्रन्दर की ग्रीर स्थित होती है तथा 60-80Å चीड़े स्थान द्वारा उससे पृथक् रहती है। यह माइटोकॉण्ड्रिया की गुहा में उद्रेखों या पटों के रूप में प्रक्षिप्त रहती है। उद्रेखों या पटों को माइटोकॉण्ड्रियल ऋंस्ट या ऋस्टी (mitochondrial crests or cristae) कहते हैं। ऋस्ट भीतरी गुहा को ग्रनेक परस्पर सम्बन्धित कक्षों में विभाजित कर देते हैं।
- 3. बाह्य कक्ष (Outer chamber)—यह माइटोकॉण्ड्रिया के दोनों कक्षों तथा फ्रैस्ट (crests) के कोड (core) के बीच का स्थान है। यह 60-80Å चौड़ा होता है।
- 4. भीतरी कक्ष (Inner chamber)—यह भीतरी भिल्ली द्वारा परिवन्त्रित स्थान है। यह काफी चौड़ा स्थान है जिसमें समांगी माइटोकॉण्ड्रियल मेद्रिक्स (mito-chondrial matrix) भरा रहता है।

मैट्रिक्स छोटे प्रणुश्रों तथा विलयशील प्रोटीन्स से युक्त उच्च सान्द्रता वाला जेल के समान पदार्थ है। इसमें कुछ महीन तन्तुक या कणिकाएँ भी होती हैं। कणिकाएँ Mg^{++} तथा Ca^{++} के श्रायनों को बन्वित करने वाले स्थान हैं। मैट्रिक्स माइटोक् कॉण्डिश्रोन से सत्त होता है।

भीतरी झिल्ली तथा कैस्ट्स (crests) पर 80-100Å आकार के अनेक कण



चित्र 5.2. माइटोकॉण्ड्रियल फैस्ट की ऋाण्विक संरचना के प्रदर्शन हेतु माइटोकॉण्ड्रिओन की संरचना (Ultrastructure of mitochondrion to show the molecular organization of mitochondrial crest)

लगे रहते हैं। ये एक छोटे-से वृन्त द्वारा भिल्ली से ग्रासंजित रहते हैं। इन कणों को F_1 कण (F_1 particles) कहते हैं। प्रत्येक माइटोकॉण्ड्रिग्रोन में इनकी संख्या 10^4 — 10^5 तक होती है। ये ATP synthese के पुंज हैं जो श्रॉक्सीकरण एवम् फॉस्फोरिलीकरण में भाग लेते हैं। ये कण भीतरी भिल्ली की मोटाई में स्थित होते हैं ग्रीर केवल विशेष कृतियों में ही दृष्टिगत होते हैं जविक इनको ग्रत्य परासरी विलयन में रखा जा सकता है।

संरचना में विविधता (Variations in Structure)

माइटोकॉण्ड्रिया में कैस्ट की श्राकृति, श्राकार एवम् विन्यास में श्रत्यविक विविवता देखने को मिलती है। वहुवा माइटोकॉण्ड्रियल कैस्ट्स (crests) की संख्या एवम् श्राकार का माइटोकॉण्ड्रियोन की श्रॉक्सीकरणी या उपापचयी सिकयता से समन्वय होता है। इनमें से कुछ विविवताएँ निम्न प्रकार से हैं:—

- (i) कैस्ट्स (crests) भ्रनुदैर्घ्यं भ्रक्ष के समान्तर होते हैं जैसे न्यूरॉन्स तथा रेखित पेशी कोशिकाएँ।
 - (ii) माइटोकॉण्ड्रियोन के लम्बे ग्रक्ष के लम्बवत् ।
 - (iii) मैट्रिक्स के अन्दर संकेन्द्रीय रूप से विन्यसित जैसे स्पर्मेटिड्स में ।
 - (iv) अन्तर्ग्रियत होकर विलाई के रूप में जैसे अमीवा में।
- (v) परस्पर सम्बन्धित कक्ष वनाते हुए वेसीकल्स के जालक के रूप में जैसे मनुष्य की W.B.C. तथा पैराथाइरॉयड ग्रन्थि की कोशिकाओं में।
 - (vi) निलकाकार कम में विन्यसित जैसे एड्निल ग्रन्थियों की कोशिकाएँ।

किस्टी में प्रक्षेपी सवयूनिट भी निक्षेपित रहते हैं जो इलेक्ट्रॉन ग्रिभिगमन प्रणाली के एन्जाइम-श्रणुओं को निरूपित करते हैं। किस्टी की संख्या एवं ग्राकार प्रत्यक्ष रूप से माइटोकॉण्ड्रिया की दक्षता को प्रभावित करते हैं। श्रन्तरा-भिल्लीमय स्थान तथा माइटोकॉण्ड्रिया के खोखले भीतरी स्थान में एक सघन कणिकीय तरल भरा रहता है जिसे माइटोकॉण्ड्रियल मैट्रिक्स (mitochondrial matrix) कहते हैं। सामान्य रूप से मैट्रिक्स समांगी होता है किन्तु इसमें विभिन्न घनत्व के कण भी निक्षेपित हो सकते हैं।

कुछ प्रोटोजोग्रन प्राणियों तथा गाइना पिग की ग्रन्याशयी कोशिकाग्रों की माइटोकॉण्ड्रियल फिल्ली की भीतरी सतह से अनेक छोटी-छोटी कणिकाएँ लगी रहती हैं। गाइना पिग के उपवास की स्थिति में इन कणिकाग्रों की संस्था में वृद्धि हो जाती है। इसी प्रकार पारसन्स (Parsons) ने चूहे की कोशिकाग्रों में किस्टी की सतहों पर कुछ सवयूनिटों को देखा है। प्रत्येक सवयूनिट में 30–35Å व्यास तथा 45–52Å लम्बाई का वृन्त (stem) होता है। ये एक-दूसरे से 100Å की दूरी पर स्थित होते हैं।

रासायनिक संगठन (Chemical Composition)

रासायिनक रूप से माइटोकॉण्ड्रिया में 70% प्रोटीन्स तथा 25-30% लिपिड्स होते हैं। लिपिड्स के कुल भार का 90% फॉस्फोलिपिड तथा शेप 10% को लिस्टेरोल, करोटिनॉयड, विटामिन E तथा श्रकार्विनक पदार्थ होते हैं। माइटोकॉण्ड्रिया के मैट्रिक्स में गन्यक, कॉपर तथा श्रायरन के यौगिकों का भी पता चला है। इनके श्रतिरिक्त साइटोकोम श्रॉक्सीडेज, साइटोकोम रिडक्टेज, ट्रांसएमिनेज, सहएन्जाइम्स श्रॉक्टेनो-श्रॉक्सीडेज तथा वसा श्रम्ल श्रॉक्सीडेज श्रादि श्वसन एन्जाइन भी माइटोकॉण्ड्रिया में

मिलते हैं। ये मैट्रिक्स के अन्दर भी होते हैं और सीघे फिल्लियों से लगे हुए भी। प्रकृति (Nature)

माइटोकॉण्ड्रिया ग्रत्यिष्ठिक लचीले होते हैं श्रीर ऊष्मा, कार्वन डाइग्रॉक्साइड, ग्रम्ल, वसा विलायक, पोटाशियम परमैग्नेट तथा परासरण दाव में परिवर्तन से शीध ही प्रभावित हो जाते हैं। इनमें विभाजन एवं समेकन की कियाग्रों को भी देखा गया है।

कार्य (Functions)

माइटोकॉण्ड्रिया की कार्य-विधि एक विवादास्पद विषय है किन्तु इनके जैविक महत्त्व के सम्बन्ध में तिनक मात्र भी सन्देह नहीं है। वैज्ञानिकों ने माइटोकॉण्ड्रिया के निम्नलिखित कार्यों का उल्लेख किया है:—

1. इवसन या भोजन का श्रांक्सीकरण (Respiration or oxidation of food)—माइटोकॉण्ड्रिया में भोजन का श्रांक्सीकरण होता है, प्रतः इनमें भोजन के श्रांक्सीकरण के लिए श्रनेक एन्जाइम होते है। श्रांक्सीकरण के श्रन्तर्गत माइटो-कॉण्ड्रिया भोज्य पदार्थ में संचित स्थितिज ऊर्जा को गतिज ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं जो कोशिका की विभिन्न कियायों के पूर्ण करने के लिए उपयोग में श्राती है।

ऊर्जा की श्रतिरिक्त मात्रा एडिनोसीन ट्राइफॉस्फेट (ATP) के रूप में संवित रहती है जो श्रावश्यकता के श्रनुसार विभिन्न शारीरिक कियाश्रों के सम्पादन हेतु परिमुक्त होती रहती है। इसी कारण माइटोकॉण्ड्रिया कोशिका के 'पावर हाउस' कहलाते हैं।

- 2. स्नाव (Secretion)—Horning ने माइटोकॉण्ड्रिया का जाइमोजन क्रिणकाश्रों (zymogen granules) के साथ सम्बन्ध स्थापित किया है। उसके श्रनुसार इनमें प्रोटिश्रोलाइटिक एन्जाइम (proteolytic enzyme) होते हैं जो संलयी (lytic) एवम् संश्लेपण कियाश्रों का नियमन करते हैं।
- 3. वसा का उपापचय (Metabolism of fat)—Wothon के अनुसार माइटोकॉण्ड्रिया का वसा के उपापचय से सम्बन्ध होता है। Benslay ने भी इसी प्राक्कल्पना का समर्थन किया है। ऐसा समभा जाता है कि माइटोकॉण्ड्रिया में कोशिका के लिए वसा की अतिरिक्त मात्रा संचित रहती है तथा अंकुरण करते हुए बीजों में ये डायस्टेटिक किया (diastatic activity) में सहायक होते है।
- 4. Lavi तथा Chevremont के अनुसार मायोफिक्निल्स माइटोकॉण्ड्रिया से विकसित होते है।

प्रश्न 10. माइटोकॉण्ड्रिया को कोशिका के "पावर हाउस" क्यों कहते हैं ? श्वसन क्रिया में दो मुख्य रासायनिक पथ कौन-कौन से हैं ?

Why are mitochondria called the "power houses" of the cell? What are the two main chemical pathways in respiration?

(Agra 1969; Saurasthra 73), माइटोकॉन्ड्रिया को सामान्यतः कोशिका के पावर हाउस कहते हैं वयों कि इनमें उपापचय कियाग्रों के वे रासायनिक पथ पूर्ण होते हैं जिनके अन्तर्गत ऊर्जा उत्पन्न होती है जो विभिन्न गारीरिक कियाग्रों की पूर्ति के लिए उपयोग में लायी जाती है। ऊर्जा के उत्पादन के समय होने वाली विभिन्न रासायनिक प्रक्रियाग्रों का

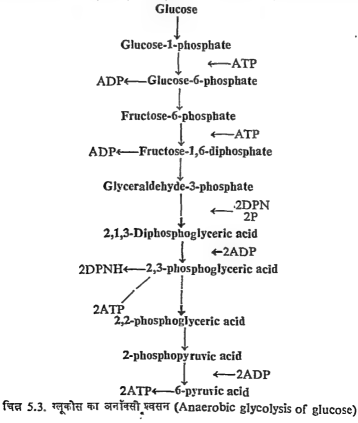
सामूहिक ग्रघ्ययन उपापचय पथ (metabolic pathway) या श्वसन चक्र (respiratory cycle) के ग्रन्तर्गत किया जाता है।

माइटोकॉण्ड्रिया में होने वाले श्वसन पथ या श्वसन चक्र को दो पदों में बाँटा जा सकता है :---

- 1. ग्लाइकोलिसिस या अनॉक्सी श्वसन
- 2. कैंटस चक्र या ग्रॉक्सी श्वसन
- 1: ग्लाइकोलिसिस या श्रनॉक्सी श्वसन (Glycolysis or anaerobic respiration)।

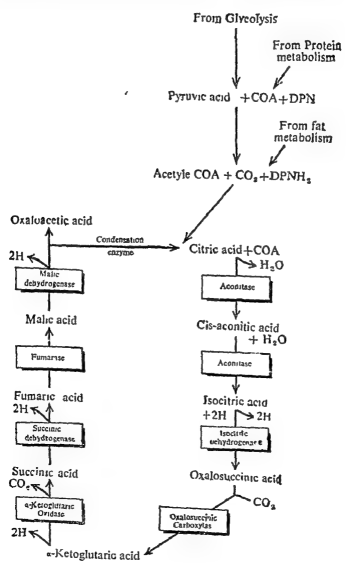
ग्लाइकोलिसिस के अन्तर्गत स्थितिज ऊर्जा युक्त ग्लुकोस के 6-कार्बन परमाणु वाले अणु का विभिन्न लघु अणुओं में विघटन होता है तथा एक ग्लुकोस अणु के विघटन से 24 cal. ऊर्जा निकलती है जो एडिनोसीन ट्राइफोस्फेट (ATP) के दो अणुओं में संचित रहती है। यह प्रक्रिया अनेक विशिष्ट एन्जाइम्स एवम् सहकारकों द्वारा उत्प्रेरित एवम् नियन्त्रित होती है।

ग्लाइकोलिसिस की किया ग्लूकोस के फॉस्फेट ग्रुप से फॉस्फोरिलीकरण (phosphorylation) के साथ प्रारम्भ होती है जिसके फलस्वरूप glucose-1-phosphate का निर्माण होता है। यह glucose-6-phosphate में तथा इसके



परचात् fructose 6-diphosphate में परिवर्तित हो जाता है। फॉस्फोरिलीकरण की ग्रनेक प्रक्रियायों के परचात् यह trioses के दो अणुओं में विभक्त हो जाता है। इन क्रियायों के पूर्णचक्र.में ग्लूकोस के एक अणु के साथ ATP के दो अणु उपयोग में आते हैं तथा ATP के चार अणु बनते हैं। इस प्रकार ATP के दो अणु अतिरिक्त मात्रा में होते है जो विभिन्न कोशिकीय कियायों की पूर्ति के काम आते हैं। इस पूर्ण प्रक्रम को चित्र 5.3 द्वारा प्रदिश्ति किया। जा सकता है।

श्रांक्सी स्वसन या कैन्स चक्र (Aerobic respiration or Krebs cycle) श्रांक्सी स्वसन या कैन्स चक्र के श्रन्तर्गत ग्लाइकोलिसिस के फलस्वरूप तथा



चित्र 5'4, कैंब्स-चक्र के विभिन्त पदों का चित्रीय अनुरेखण

वसा एवम् प्रोटीन के जल-विश्लेपण के ग्रन्तिम उत्पादों का ग्रॉक्सीजन की उपस्थिति में श्रॉक्सीकरण होता है जिससे CO₂ तथा जल उत्पन्न होता है। ग्रन्य शब्दों में कहा जा सकता है कि ग्रॉक्सी श्वसन विभिन्न खाद्य पदार्थों के उपापचय का ग्रन्तिम सर्वनिष्ठ पद है जिसके ग्रन्तर्गत इनमें ग्रॉक्सीजन की उपस्थित में विभिन्न रासायनिक कियाग्रों के फलस्वरूप ये CO₂ तथा जल में ग्रॉक्सीकृत हो जाते हैं।

इस चक्र में LTPP (lipothiamid pyrophosphate) तथा CoA (coenzyme A) नामक दो सहएन्जाइम्स की उपस्थित ग्रावश्यक है। इन एन्जाइम्स की उपस्थित ग्रावश्यक है। इन एन्जाइम्स की उपस्थित में पाइरुविक ग्रम्न के ग्राप्ययन (reduction) के फलस्वरूप acetyl coenzyme A, CO2 तथा हाइड्रोजन के दो परमाणु वनते हैं। हाइड्रोजन के परमाणु इलेक्ट्रॉन परिवहन प्रणाली (electron transport system) को पारित कर दिये जाते हैं जिसके ग्रन्तर्गत पहले तो ये DPN को ग्रौर उसके बाद साइटोक्रोम्स को पहुँचते हैं। Acetyl coenzyme A, oxaloacetic acid से प्रक्रिया करके citric acid वनाता है। Citric acid में ग्रनेक परिवर्तन होते हैं जिसके फलस्वरूप ग्रन्तिम उत्पाद के रूप में oxaloacetic acid निमित होता है। यह acetyl coenzyme A की उपस्थित में पुनः इसी प्रक्रिया चक्र को प्रारम्भ करता है। इसमें होने वाली प्रक्रियाओं का चित्र 5.4 के रूप में प्रतिपादन किया जाता है।

Citric acid, cisaconitic acid में परिवर्तित हो जाता है जो isocitric acid में वदल जाता है। श्रॉक्सीकरण के फलस्वरूप isocitric acid, oxalocitric acid में तथा उसके बाद «-ketoglutaric acid में वदल जाता है। «-ketoglutaric acid में विकार्वोक्सिलीकरण के फलस्वरूप यह श्रॉक्सीकृत होकर succinic acid वनाता है। Succinic acid में से जल का एक श्रणु निकलने के कारण यह fumaric acid में वदलकर श्रन्त में oxaloacetic acid में परिवर्तित हो जाता है।

उपर्युक्त पूर्ण चक्र में पाँच जोड़ी हाइड्रोजन परमाणु उत्पन्न होते हैं जो इलैक्ट्रॉन परिवहन प्रणाली द्वारा ग्रहण कर लिये जाते हैं जिसके फलस्वरूप ATP के 36 प्रणु वनते हैं।

श्रतः हम देखते हैं कि ग्लुकोस के एक श्रणु के श्रॉक्सीकरण के फलस्वरूप ATP के 38 श्रणु (2 ATP श्रणु निर्वात् श्वसन चक्र में तथा 36 श्रणु कैंब्स चक्र में) उत्पन्न होते है जो ADP में परिवर्तित होकर 456 cal. ऊर्जा परिमुक्त करते हैं।

यह श्वसन शृंखला माइटोकॉण्ड्रिया में पूर्ण होती है तथा विभिन्न कियाग्रों की इस शृंखला में ATP के 38 श्रणु (ऊर्जायुक्त यौगिक) उत्पन्न होते है। ये श्रणु ऊर्जां को श्रागार हैं जो ATP में वदलकर 456 cal. ऊर्जा परिमुक्त करते है। इस-लिए माइटोकॉण्ड्रिया को कोशिका के पावर हाउस कहते है।

प्रश्न 15. गॉल्जी काय तथा माइटोकॉण्ड्रिया की रचना एवं कार्यों का वर्णन कीजिये।

Explain the structure of Golgi bodies and mitochondria along with their function. (Jiwaji 1971)

गॉल्जी उपकरण की रचना एवम् कार्यो का वर्णन कीजिये।

Give an account of the structure and functions of Golgi apparatus.

(Jabalpur 1970, 72; Delhi 74)

गॉल्जी काय एवम् माइटोकॉण्ड्रिया की संरचना एवम् कार्यो का वर्णन करिये।
Explain the structure of Golgi bodies and mitochondria along
with their functions.
(Agra 1971; Jabalpur 72)

गॉल्जी उपकरण या गॉल्जी काय

(Golgi Apparatus or Golgi Bodies)

प्राणियों एवम् पेड़-पौघों की कोशिकाश्रों में एण्डोप्लाज्मिक रेटीकुलम से सम्बद्ध समतल भिल्लियों (यूनिट मैम्ब्रेन्स) के गुच्छे मिलते हैं। इनकी खोज सर्व-प्रथम Camilo Golgi ने की थी और इसीलिए इनको गॉल्जी उपकरण (Golgi apparatus), गॉल्जी काय (Golgi bodies) या गॉल्जी कॉम्प्लैक्स (Golgi complex) कहते हैं।

उपस्थिति एवम् स्थिति (Occurrence and Localization)

गॉल्जी कम्प्लैक्स या काय वैक्टीरिया एवम् माइकोप्लैज्मा को छोड़कर अन्य सभी प्राणी एवम् पादप कोशिकाओं में मिलते हैं। विभिन्न जीवों की कोशिकाओं में ही नहीं अपितु एक ही कोशिकाओं में भी सिक्यता की विभिन्न प्रावस्थाओं में गॉल्जी काय अत्यधिक आकारिक भिन्नता प्रदिश्ति करता है। पादप कोशिकाओं एवम् अकोशिकायों में गॉल्जी उपकरण समस्त कोशिकाद्रव्य में विसरित अवस्था में होता है और इसे डिक्टिओसोम (dictyosome) कहते हैं। डिक्टिओसोम्स में रिक्तिकाएँ नहीं होतीं।

विन्यास (Orientation)

गॉल्जी कॉम्प्लैंबस में सिस्टर्नी के चट्टे या स्टैक इस प्रकार से ध्रुवीकृत होते हैं कि इनका समीपस्य सिरा एण्डोप्लैंज्मिक रेटीकुलम या केन्द्रकावरण से तथा दूरस्य सिरा सावी वेसीकल्स के निर्माण से सम्बद्ध होता है।

संरचना (Structure)

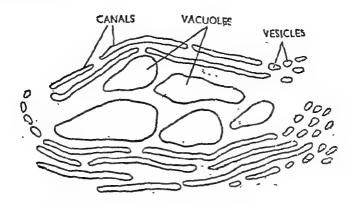
विभिन्न जन्तुओं की कोशिकाओं तथा एक ही कोशिका की विभिन्न प्रावस्थाओं में भी गॉल्जी काय स्थिति, ग्राकार एवम् रचना में ग्रत्यिक भिन्नता प्रविशत करता है। पूर्ण परिपक्व एवम् सिक्य कोशिकाओं में गॉल्जी कॉम्प्लैक्स सुविक-सित होता है जबिक निष्क्रिय एवम् वृद्धावस्था की ग्रोर ग्रग्रसर होने वाली कोशिकाओं में यह हिसित होता है।

परारचना (Ultrastructure)

पूर्ण परिपक्व गॉल्जी काय में निम्नलिखित तीन घटक स्पष्ट रूप से दिखायी देते हैं:--

- 1. चपटे कोप या सिस्टर्नी (Flattened sacs or cisternae)
- 2. वड़ी रिक्तिकाएँ (Large vacuoles)
- 3. सूक्ष्म वेसिकल्स के गुच्छे (Clusters of minute vesicles)
- 1. चपटे कोप या तिस्टर्नी (Flattened sacs or cisternae)—ये समान्तर वण्डलों में विन्यसित लम्बी निलकाओं या फिलामेण्ट्स के रूप में होते हैं। ये अकणि-

कीय एण्डोप्लाज्मिक रेटीकुलम के सदृश होते हैं। सिस्टर्नी गॉल्जी कॉम्प्लैक्स का सर्वाविक महत्त्वपूर्ण भाग हैं।



विस्न 5.5. निलकाओं, रिक्तिकाओं तथा वेसीकल्स को प्रदिशात करते हुए गॉल्जी कॉम्प्लैक्स की रचना (Structure of Golgi complex showing canals, vacuoles and vesicles)

- 2. बड़ी रिक्तिकाएँ (Large vacuoles)—ये वड़ी, विस्तृत व गोलाकार रिक्तिकाएँ हैं जो सिस्टर्नी के किनारों पर पायी जाती हैं। ये चपटे कोपों के विस्तारण से वनती हैं जिनमें कोपों की दोनों फिल्लियाँ एक-दूसरे से काफी दूर हटकर चौड़ी हो जाती हैं। इनको गॉल्जी कॉम्प्लैक्स के नैगेटिव प्रतिविम्व (negative image) के लिए उत्तरदायी समभा जाता है।
- 3. वेसीकल्स (Vesicles)—ये 600 Å ग्राकार की सूक्ष्म विन्दुग्रों के समान संरचनाएँ हैं। इनका सिस्टर्नी की परिधि से घनिष्ठ सम्पर्क होता है तथा ये उनसे मुकुलन द्वारा श्रथवा कोषों के सिरों से ग्राकुंचन द्वारा विवत होते हैं।

गॉल्जी कम्प्लैक्स की परारचना (ultrastructure) से ज्ञात होता है कि प्लैज्मा फिल्ली के समान इसकी फिल्लियाँ भी यूनिट मैम्ब्रेन होती हैं। प्रत्येक फिल्ली 60-70 के मोटी तथा लिपिड एवम् प्रोटीन अणुओं की बनी होती है। मूल रूप से गॉल्जी कॉम्प्लैक्स फास्फोलिपिड्स, प्रोटीन्स तथा क्षार एवम् अम्लीय फॉस्फेट्स का बना होता है। गॉल्जी उपकरण की दोनों सतहें अलग-अलग रूप से अभिरंजित होती हैं।

कार्य (Functions)

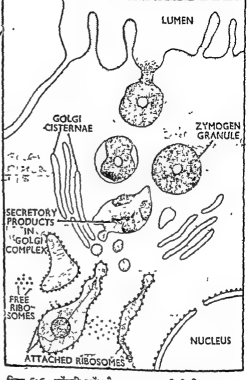
यद्यपि गॉन्जी कॉम्प्लैंक्स के कार्यों को लेकर पहले अनेक प्रतिवाद थे किन्तु अब निम्नलिखित कार्यों में इसका योगदान समझा जाता है:—

1. श्रावी वेसीकल्स का निर्माण (Formation of secretory vesicles)—
कणिकीय एण्डोप्लैंजिमक रेटीकुलम के राइवोसोम प्रोटीन्स का संश्लेषण करते हैं।
ये एण्डोप्लैंजिमक रेटीकुलम के सिस्टर्नी की गुहा में प्रवेश करके गॉल्जी
उपकरण में पहुँचते हैं जहाँ इनको संचित कर लिया जाता है। गॉल्जी कॉम्प्लैक्स
द्वारा सरल शर्कराग्रों से संश्लेपित कार्वोहाइड्रेट्स प्रोटीन्स के साथ मिलकर
ग्लाइकोप्रोटीन वनाते हैं। जब गॉल्जी सिस्टर्नी एण्डोप्लैंजिमक रेटीकुलम से सम्बद्ध

नहीं होते तब प्रोटीन्स के परिवहन के लिए एक अन्य विधि काम में लायी जाती है। इस

विधि में कणिकीय एण्डोप्लैज्मिक रेटीकूलम संश्लेषित प्रोटीन्स से युक्त मसृण वेसीकल्स (smooth vesicles) को मृक्त कर देती वेसीकल्स गॉल्जी ये कॉम्प्लैक्स की श्रोर परिचलन करके इसके सिस्टर्नी से समेकित हो जाते है। वेसीकल्स में स्थित प्रोटीन्स सिस्टर्नी के द्विकस्थान में संचित होते रहते है। इसके वाद छोटे-छोटे वेसीकल्स सिस्टर्नी के दूरस्थ सिरों से कलिकाओं के रूप मे मुक्लन द्वारा अलग होते हैं। इन वेसीकल्स मे स्नावी उत्पादन होते है श्रीर स्नावी वेसीकल्स (secretory vesicles) या जाइ-मोगन कणिकाएँ (zymogen granules) कहलाते हैं। कणिकाएँ सतह की भ्रोर चलकर कोशिका की सतह पर फट जाती हैं श्रीर श्रपनी श्रन्तर्वस्तुश्रों को मुक्त कर देती हैं।

कोशिकाओं की प्रकृति के अनुरूप सावी वेसीकल्स में विभिन्न प्रकार के पदार्थ होते हैं।



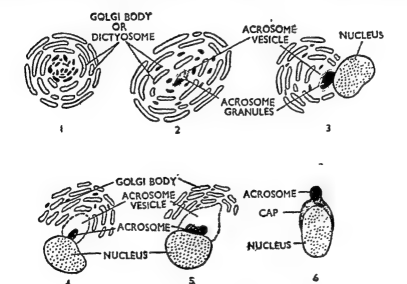
वित्र 5'6. गोंल्जी कॉम्प्लैक्स द्वारा स्नाची वेसीकल्स का निर्माण (Formation of secretory vesicles by Golgi complex)

विभिन्न प्रकार के पदार्थ होते हैं। ये पदार्थ लिपिड्स, पित्त, पीतक, पाचक एन्जाइम्स तथा हारमोन्स ग्रादि हैं।

- 2. यौगिकों का श्रवशोषण एवम् संग्रह (Absorption and storage of compounds)—गॉल्जी कॉम्प्लेक्स iron, copper तथा gold श्रादि के योगिकों का अवशोषण करता है। यह लिपिड्स, श्रादि कार्वनिक यौगिकों के अवशोषण, संग्रह तथा सम्भवतया इनके रूपान्तरण से भी सम्बद्ध होता है। Kirkman तथा Severighans के अनुसार गॉल्जी कॉम्प्लेक्स संघनन झिल्लियाँ हैं जो उत्पादों को जल की क्षति के पश्चात् विन्दुकों या कणों में परिवर्तित कर देती हैं।
- 3. एन्जाइम्स एवम् हारमोन्स का स्नाव (Secretion of enzymes and hormones)—Cajal (1914) ने गॉल्जी कॉम्प्लैक्स तथा गॉब्लेट कोशिकाओं (Goblet cells) मे स्नाव की सिक्रयता के बीच ग्राकारिकी सम्बन्ध को अनुरेखित किया। इस दृष्टिकोण को इस तथ्य से भी काफी बल मिलता है कि गॉल्जी कॉम्प्लैक्स स्नाव कोशिकाओं में सुविकसित रूप से पाये जाते हैं। ये पदार्थ लिपिड्स (lipids), योक (yolk), पित्त (bile), एन्जाइम्स (enzymes) तथा हारमोन्स (hormones), आदि हैं। Palay (1958), व अन्यों ने पैकियास की एकजोकाइन

कोशिकाओं में जाइमोजन कणों (zymogen granules) के निर्माण में इनके सम्बन्ध का पता लगाया है।

- 4. हारमोन्स का उत्पादन (Production of hormones)—Cowdry ने यह मुस्यापित किया कि एण्डोकाइन कोशिकाश्रों में गॉल्जी कॉम्प्लैंक्स हारमोन्स के स्नाव में सहायता करता है, क्योंकि गॉल्जी उपकरण के क्षतिग्रस्त होने पर इनमें हारमोन के स्नाव की कमी हो जाती है।
- 5. एक्रोसोम का निर्माण (Formation of acrosome)— गुकाणुजनन के समय गॉल्जी कॉम्प्लैक्स एक्रोसोम (acrosome) का निर्माण करता है जो परिपक्व गुकाणु में एक टोपी-नुमा रचना के रूप में होता है श्रीर इसमें लिपोलाइटिक एन्जाइम होते हैं। लिपोलाइटिक एन्जाइम निषचन के समय श्रण्डाणु की मैम्ब्रेन को



चित्र 5.7. शुक्राणु में एकोसोम का निर्माण (Formation of acrosome in a sperm)

घोलकर ग्रण्डाणु को वेवने में सहायता करते हैं। एकोसोम का निर्माण एन्जाइम से भरे हुए वेसीकल्स के विकसित होने के साथ प्रारम्भ हो जाता है। वेसीकल्स या तो परस्पर मिलकर एक वड़ा वेसीकल बनाते हैं ग्रथवा फिर ये झुण्डों के रूप में विन्य-सित हो जाते हैं। ये केन्द्रक-कला के साथ मिलकर एकोसोम का निर्माण करते हैं।

- 6. कार्वोहाइड्रेट्स का संश्लेषण (Synthesis of carbohydrates)—जिस प्रकार राइवोसोम शोटीन संश्लेषण का स्थान हैं ठीक उसी प्रकार गॉल्जी उपकरण को सरल कार्वोहाइड्रेट्स से जटिल कार्वोहाइड्रेट्स का स्थान माना जाता है। पेक्टिक पदार्थ (कार्वोहाइड्रेट) गॉल्जी उपकरण द्वारा ही स्नावित होता है।
- 7. गॉल्जी उपकरण ATP उत्पन्न करने के लिए माइटोकॉण्ड्रिया को उत्प्रेरित करता है। ATP श्वसन चक्र, तंत्रिका संचारण तथा न्यूक्लीक अम्लों एवं प्रोटीन संश्लेपण में काम आता है।

माइटोकॉण्ड्रिया (Mitochondria)

कृपया प्रश्न 14 देखिये।

प्रश्न 16. माइटोकॉण्ड्रिया, गॉल्जी कॉम्प्लैक्स, एण्डोप्लाज्मिक रेटीकुलम तथा लाइसोसोम की परारचना एवम् कार्यो का वर्णन करिये।

Give an account of ultrastructure of mitochondria, Golgi complex, endoplasmic reticulum and lysosome and describe their functions in brief.

(Punjab 1969; Raj. 72)

साइटोकॉण्ड्रिया की परारचना (Ultrastructure of Mitochondria)

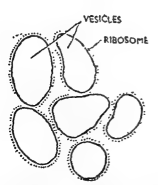
कृपया प्रश्न 14 देखिये।

गॉल्जी कॉम्प्लैक्स की परारचना (Ultrastructure of Golgi Complex)

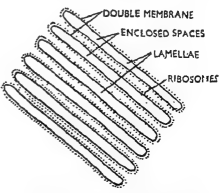
कृपया प्रश्न 15 देखिये।

एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम की परारचना (Ultrastructure of Endoplasmic Reticulum)

इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा श्रध्ययन करने पर एण्डोप्लैजिमक रेटीकुलम श्रावार दृश्य या मैट्रिक्स मे फैली हुई निलकाश्रों या सरिणयों की एक विस्तृत प्रणाली प्रतीत होती है। ये सरिणयाँ भी केन्द्रकावरण या प्लैज्मा मैम्ब्रेन के समान मौलिक रचना वाली मैम्ब्रेन्स द्वारा परिवन्धित रहती हैं। कभी-कभी ये मैम्ब्रेन्स श्रान्तरिक कोशिका मैम्ब्रेन से लेकर बाह्य केन्द्रकावरण मैम्ब्रेन तक विस्तृत होती हैं श्रीर इस प्रकार बाह्य वातावरण से केन्द्रक तक सरिणयों की एक विस्तृत प्रणाली बनाती हैं। इनमें से कुछ मैम्ब्रेन्स समतल (smooth) होती हैं किन्तु किणकाश्रों के निक्षपित होने के कारण रुक्ष हो जाती हैं। ये मैम्ब्रेन की बाह्य सतह पर सधन तथा नियमित कम में विन्यसित होती हैं। इनको राइबोसोम्म (ribosomes) कहते हैं। विभिन्न कोशिकाश्रों तथा एक ही कोशिका की विभिन्न सिक्य श्रवस्थाश्रों में एण्डोप्लैजिमक



चित्र 5'8. एण्डोप्लैजिमक रेटीकुलम में वेसीकल्स (Vesicles in endoplasmic reticulum)



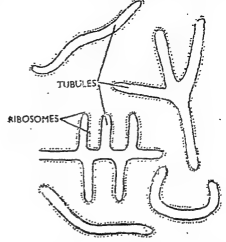
चित्र 5'9. एण्डोप्लैजिमक रेटीकुलम में . सिस्टर्नी (Cisternae in endoplasmic reticulum)

रेटीकुलम में अत्यविक भिन्नता पायी जाती है।

एण्डोप्लैजिमक रेटीकुलम के श्राकार, श्राकृति, गुणों एवम् कोशिका की अन्य

रचनाग्रों से साहचर्य के ग्राचार पर इसको निम्नलिखित वर्गों में बाँटा जा सकता है:—

- 1. वेसीकल्स (Vesicles)— ये 25-500 mµ की लगभग गोला-कार, वृत्ताकार या ऋण्डाकार रचनाएँ हैं।
- 2. सिस्टर्नी (Cisternae)— ये लम्बे, पतले तथा चपटे लैमिलर वेसीकल्स हैं जो 40–50 mµ मोटे तथा केन्द्रक के चारों ग्रोर कमिक स्तरों के रूप में समान्तर कतारों में विन्यसित रहते हैं।
- 3. नितकाएँ (Tubules)— ये 50-100 mµ मोटी अनियमित रूप से शाखित नितकाएँ हैं जो मुख्य रूप से



चित्र 5'10. एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम की नलिकाएँ (Tubules in endoplasmic reticulum)

रेटीना की रंजक एपिथीलियम कोशिकाओं तथा स्टेरॉयड्स के संश्लेपण में सिकय कोशिकाओं में पायी जाती हैं।

इनका विन्यास विभिन्न कोशिकाओं में भिन्त-भिन्न होता है। ये स्तनवारियों की याकृत कोशिकाओं में समान्तर तथा अग्न्याशय कोशिकाओं में अनियमित रूप से विन्यसित होती हैं। रेखित पेशी कोशिकाओं में ये निलकाओं के जालक के रूप में होती हैं।

एक पूर्णतया विभेदीकृत कोशिका में एण्डोप्लैज्मिक प्रणाली अनेक उप-प्रणालियों में विभाजित होती है।

- 1. केन्द्रक-म्रावरण (Nuclear envelope)—यह केन्द्रक के चारों म्रोर सिस्टर्नी या लैमेली के रूप में पाया जाता है जिसमें भ्रनेक छिद्र होते हैं।
- 2. कोशिका-द्रव्यात्मक एण्डोप्लेज्मिक रेटीकुलम (Cytoplasmic endoplasmic reticulum)—यह जालक, कणात्मक या रुक्ष रूप में (RNA कणिकाओं के साथ) तथा गॉल्जी कॉम्प्लेक्स से सम्बद्ध समतल या कणात्मक (RNA कणिकाओं के बिना) रूप में पाया जाता है।

एण्डोप्लेज्मिक रेटीकुलम के प्ररूप (Types of Endoplasmic Reticulum)

एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम दो प्रकार के होते हैं :--

1. श्रकणिकीय या ससृण एण्डोप्लैंडिमक रेटीकुलम (Agranular or smooth endoplasmic reticulum)—इस प्रकार के रेटीकुलम की झिल्लियाँ मसृण श्रयात् राइवोसोम रिहत होती हैं। मसृण एण्डोप्लैंडिमक रेटीकुलम उन कोशिकाश्रों में मिलता है जो प्रोटीन संश्लेषण मे भाग नहीं लेतीं, जैसे दसा कोशिकाएँ, अन्तराली कोशिकाएँ, ज्लाइकोजन का संचय करने वाली कोशिकाएँ तथा पेशी कोशिकाएँ।

2. कणिकीय या रुक्ष एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम (Granular or rough endoplasmic reticulum)—इस प्रकार के रेटीकुलम की झिल्लियों में राइवोसोम कण निक्षेपित होते हैं। रुक्ष एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम प्रोटीन संश्लेषण में सिक्रय रूप से भाग लेने वाली कोशिकाओं में मिलता है।

एण्डोप्लैज्मिक रेटोकुलम से सम्बद्ध एन्जाइम्स (Enzymes associated with endoplasmic reticulum)—एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम की फिल्लियों में ग्रनेक एन्जाइम्स निक्षेपित होते हैं जो कोशिका की संश्लेषी सिक्ष्यताग्रों के लिए ग्रावश्यक होते हैं। ये एन्जाइम NADH-cytochrome-C, reductase, NADH-diaphorase, stearases, Mg-activated ATPase, glucose-6-phosphatases तथा nucleotide diphosphate श्रादि हैं। एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम के एन्जाइम्स के निम्निलिखित कार्य है:—

- (i) वसा अम्लों का संश्लेषण।
- (ii) ग्लिसराइड्स तथा फॉस्फोलिपिड्स का संश्लेषण ।
- (iii) स्टिरॉइड्सं का जीव-संश्लेषण।
- (iv) प्लैज्मोजन का उपापचय।
- (v) L-एस्कॉर्बिक एसिड का संश्लेषण ।
- (vi) एरिल तथा स्टिरॉइड संश्लेषण।
- (vii) ऐरोमैटिकीकरण तथा हाइड्रॉक्सिलीकरण।
- (viii) UDP यूरोनिक एसिड उपापचय।
- (ix) UDP ग्लूकोस डाइफॉस्फोरिलीकरण।

एण्डोप्लैजिमक रेटीकुलम के कार्य

(Functions of Endoplasmic Reticulum)

- 1. यह कोशिकाद्रव्य में जालक के रूप में फैलकर कोशिका के कोलॉयडी मैट्रिक्स को यान्त्रिक अवलम्बन प्रदान करता है।
- 2. कोशिका के विभिन्न भागों में पदार्थों की सान्द्रता वनाये रखता है एवम् आदान-प्रदान पर नियन्त्रण रखता है ।
- 3. एण्डोप्लॅंज्मिक रेटीकुलम कोशिका के विभिन्न पदार्थों के संचरण के लिए परिवहन तन्त्र के समान कार्य करता है।
- 4. एण्डोप्लैजिमक रेटीकुलम पर लगे हुए राइबोसोम कण प्रोटीन संश्लेषण का कार्य करते है।
- 5. कोशिका में पूर्ण होने वाली विभिन्न उपापचय कियाग्री तथा एन्जाइम्स की कियाग्रों के लिए ये भिल्लियाँ ग्रतिरिक्त सतह प्रदान करती हैं।
- याकृत कोशिकाग्रों में ग्रकणिकीय एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम ग्लाइकोजन के उपापचय से सम्बन्धित होता है।
- 7. इससे कोशिका की फिल्लियों से निर्मित ग्रन्य रचनाग्रों की उत्पत्ति होती है।
- 8. एण्डोप्लैंजिमक रेटीकुलम की सिल्लियाँ कोशिका में ATP के संश्लेषण स्थान है। ATP कोशिका की समस्त उपापचयी कियाग्रों तथा पदार्थों के परिवहन के लिए श्रावश्यक ऊर्जा प्रदान करता है।

9. यह केन्द्रक से कोशिकाद्रव्य में स्थित विभिन्न ग्रंगकों को ग्रानुवंशिक पदार्थ के पारित होने में भी सहायता करता है ग्रीर इस प्रकार प्रोटीन्स, वसाग्रों तथा कार्वोहाइड्रेट्स के पाचन का नियमन करता है।

प्रश्न 17. लाइसोसोम, राइबोसोम तथा सेण्ट्रोसोम की संरचना एवम् कार्यों का वर्णन करिये।

Describe the structure and functions of lysosomes, ribosomes and centrosome. (Nagpur 1969; Jiwaji 69; Delhi 70)

🐔 लाइसोसोम्स (Lysosomes) 🦳

सर्वप्रथम de Duve (1955) ने लाइसोसोम्स को कोशिकाद्रव्यात्मक कणों के रूप में देखा था जो माइटोकॉण्ड्रिया तथा माइकोसोम्स से पूर्णतया भिन्न होते हैं। लाइसोसोम्स मुख्य रूप से प्राणि कोशिकाओं में पाये जाते हैं किन्तु ये कुछ पादप कोशिकाओं में भी पाये जाते हैं। ये गोलाकार या अनियमित आकृति के होते हैं और इनका आकार 0·1-8µ होता है। कुछ कोशिकाओं में इनका आकार विशेष रूप से दीर्घ होकर 5µ तक भी होता है।

संरचना (Structure)

संरचनात्मक रूप से लाइसोसोम्स गोलाकार स्थान हैं जो एसिड फॉस्फेट्स, ऊतकों को घोलने वाले एन्जाइम्स तथा फेरिटिन कणिकाग्रों (feritin granules) की प्रचुर मात्रा से परिपूर्ण एक सघन द्रव से भरे रहते हैं जो एक बाह्य झिल्ली द्वारा परिवन्धित रहते हैं। यह भिल्ली रासायनिक रूप से लिपोप्रोटीन के स्तरों की वनी होती है जो प्लैज्मालेमा की यूनिट मैम्ब्रेन के स्तरों के समान विन्यसित होते

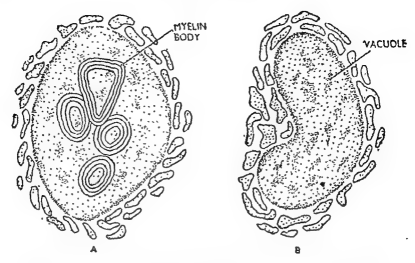
हैं। इसका भीतरी भाग लगभग ठौस या अत्यधिक सधन प्रतीत होता है। कभी-कभी यह एक अत्यधिक संघितत बाह्य क्षेत्र (outer zone) तथा एक कम संघितत भीतरी क्षेत्र (inner zone) श्रीर एक कम संघितत भीतरी मध्य क्षेत्र (inner central zone) में भिन्नित होता है।

लाइसोसोम्स बहुरूपी होते हैं तथा इनके अवयव पाचन अवस्था के अनुरूप बदलते रहते हैं। लाइसोसोम्स को दो वर्गो में बाँटा जा सकता है—(i) पाचक ACID RIBONUCLEASE
ACID DEOXYRIBONUCLEASE
ACID DEOXYRIBONUCLEASE
ACID PHOSPHATASE
PHOSPHOPROTEIN PHOSPHATASE
CATHEPSIN
COLLAGENASE
«-GLUCOSIDASE
B-N-ACETYLGLUCOSAMINIDASE
B-GLUCURONIDASE
ARYL-SULPHATASE

चित्र 5'11. लाइसोसोम्स में पाये जाने वाले विभिन्न एन्जाइम (Representation of various enzymes in a lysosome)

रसंघानियों से युक्त लाइसोसोम्स, (ii) वसा ग्रादि ग्रपच पदार्थों की ग्रविशिष्ट कार्यों से युक्त लाइसोसोम्स । विभिन्न कियात्मक एवम् रोगजनक ग्रवस्थाग्रों में नष्ट होती हुई कोशिकाग्रों में दीर्घ लाइसोसोम्स या साइटोलाइसोसोम्स (cytolysosomes) भी देखे गये हैं। साइटोलाइसोसोम acid hydrolyses से परिपूर्ण होते हैं।

लाइसोसोम्स के उद्भव के सम्वन्य में श्रनेक भ्रान्तियाँ हैं। समझा जाता है कि ये या तो गॉल्जी काय से श्रथवा फिर पिनोसाइटोसिस द्वारा वाह्य कोशिकीय रूप से विकसित होते हैं।



वित 5.12. चूहें की वृक्क-कोशिकाओं में पाये जाने वाले दो प्रकार के लाइसोसोम्स (Two different types of lysosomes in the kidney cell of rat)

कार्य (Functions)

ऐसा प्रकल्पित किया जाता है कि लाइसोसोम्स ऊतक विश्लेषक एन्जाइमों (tissue hydrolysing enzymes) से भरी हुई रसघानियाँ हैं। इनमें उपस्थित एन्जाइम्स पोलीसैकेराइड शर्करा, प्रोटीन तथा न्यूक्लीक अम्लों के अणुओं के विघटन को उत्प्रेरित करते हैं। अतः लाइसोसोम्स (lyso, lytic: पाचक; soma, body: काय) खाद्य पदार्थों के अन्तरा-कोशिकीय पाचन में सहायता करते हैं। कोशिका में द्रव भोजन के अवशोषण के फलस्वरूप बनी पिनोसाइटिक रिक्तिकाएँ तथा भोजन के ठोस कणों के अन्तर्गहण से बनी फैगोसाइट रिक्तिकाएँ जब लाइसोसोम के सम्पर्क में आती हैं तो लाइसोसोम फटकर उनमें ऊतक विश्लेषक या उतक पाचक एन्जाइम सावित करते हैं जिससे उनका पाचन होता है। इस प्रकार की पाचन किया को अन्तःद्रव्य परिस्रवण या एण्डोसाइक्लोसिस (endocyclosis) कहते हैं। ये पाचक



चित्र 5'13. लाइसोसोम की क्रिया का चित्रीय अनुरेखण (Diagrammatic representation of the action of lysosome)

एन्जाइम्स लाइसोसोम्स के अन्दर इसलिए वन्द रहते हैं ताकि स्वयं कोशिकीय अवयवों की पाचन से रक्षा की जा सके क्योंकि लाइसोसोम के फटने पर इनसे पाचक एन्जाइम परिमुक्त हो जाते हैं जो कोशिकीय अवयवों का ही पाचन कर लेते हैं। अतः इनको suicide bags भी कहा जाता है।

लाइसोसोम ऊतक की मृत्युगस्त कोशिकाग्रों को हटाने का कार्य भीकरते हैं।

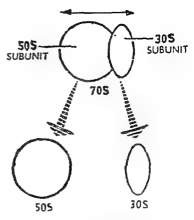
इन कोशिकाओं के लाइसोसोम आकार में वृद्धि करके फट जाते हैं जिससे एन्जाइम कोशिका में मुक्त होकर उपको सुमाप्त कर देते हैं।

्राईवोसोम (Ribosomes)

राइबोसोम श्रतिसूक्ष्म कण हैं जो समस्त सजीव कोशिकाओं में एण्डोप्लैज्मिक रेटीकुलम की भिल्लियों से लगे हुए श्रथवा फिर कोशिकाद्रव्य में छितरे हुए मिलते हैं। ये कोशिका में प्रोटीन्स का संश्लेषण करते हैं, ग्रतः इनको 'कोशिका का इन्जिन' भी कहते हैं।

राइवोसोम $250\text{Å}\times150\text{Å}$ स्राकार की चपटी व गोलाभ रचनाएँ हैं। ये दो प्रकार के होते हैं:—

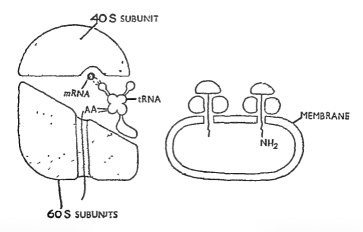
- (i) 70S राइबोसोम जो वैक्टीरिया में मिलते हैं, तथा
- (ii) 80S राइबोसोम जो यूकेरियोटिक कोशिकाग्रों में मिलते हैं।



चिव 5'14. राइवोसोम के सवयूनिट (Subunit of ribosome)

परारचना (Ultrastructure)

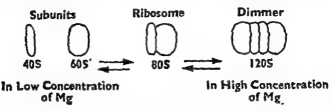
प्रत्येक राइबोसोम एक दरार द्वारा दो भागों में बँटा हुआ प्रतीत होता है। 70S राइबोसोम के 50S तथा 30S तथा 80S राइबोसोम के 60S तथा 40S दो सवयूनिट होते हैं। इनमें से वड़ा सवयूनिट गुम्बद के समान होता है थौर छोटा सवयूनिट वड़े सवयूनिट की चपटी सतह पर एक टोपी के रूप में होता है। वड़े सवयूनिट एण्डोप्लैंजिमक रेटीकुलम की झिल्ली से लगे रहते हैं और ट्रान्सफर RNA (rRNA) के लिए स्थान प्रदान करते हैं। छोटे सवयूनिट संदेशात्मक या मैसेन्जर



चित्र 5-15. A. राइवोसोम की परारचना, B. एण्डोप्लैंज्मिक रेटीकुलम की जिल्ली से गाइवोसोम्स का आसंजन (A. Ultrastructure of ribosome, B. attachment of ribosomes on the membrane of endoplasmic reticulum)

RNA (mRNA) को म्रभिग्रहण करते हैं। दोनों सवयूनिटों को विभक्त करने वाली दरार समान्तर रूप से एण्डोप्लैंजिमक रेटीकुलम की फिल्ली से जुड़ी रहती है।

मैग्नीशियम की सान्द्रता राइवोसोम्स की प्रतीति को प्रभावित करती है। Mg की सान्द्रता में वृद्धि करने पर राइवोसोम के दोनों सवयूनिट परस्पर मिलकर डिमर (dimer) वनाते है और सान्द्रता कम करने पर प्रत्येक राइवोसोम दो सब-



चित्र 5'16. राइवोसोम्स पर Mg++ आँयनों की सान्द्रता का प्रभाव (Effect of Mg++ ion concentration on ribosomes)

यूनिटों में पृथक् हो जाता है। किन्तु ये परिवर्तन अस्थायी होते हैं क्योंकि जैसे ही Mg की सामान्य सान्द्रता पुनः स्थापित हो जाती है तो डिमर पुनः दो राइवोसोम में बिदल जाता है अथवा फिर सवयूनिट मिलकर राइवोसोम बनाते हैं।

रासायनिक संगठन (Chemical Composition)

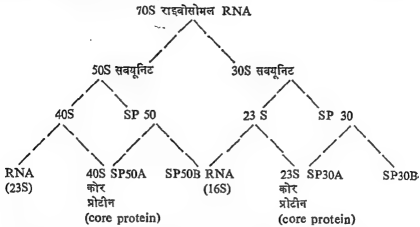
राइवोसोम RNA तथा प्रोटीन के बने होते हैं। अनुमान है कि RNA एवं प्रोटीन दोनों ही समान मात्रा में होते है। 70S राइवोसोम में 65% RNA तथा 80S राइवोसोम में यह 45% होता है। प्रोटीन्स राइवोसोम के चारों थ्रोर परिमीय भाग में तथा RNA भीतरी भाग में स्थित होता है तथा दोनों सबयूनिटों में अन्त-प्रीथत रहता है। RNA विशिष्ट रंजकों द्वारा श्रभिरंजित करने पर प्रत्येक राइवोसोम एक ताराकार काय के समान प्रतीत होता है जिसकी (4-6) भुजाएँ एक सघन यक्ष में धँसी रहती है। अनुमान है कि प्रोटीन एवं RNA अणु स्थिर-वैद्युत् वलों द्वारा RNA के फॉस्फेट समूहों तथा प्रोटीन के ऐमीनो समूहों के वीच वॉण्ड्स द्वारा अथवा मैंग्नीशियम के साथ जटिल यौगिक वनाकर या फिर दोनों प्रकार के सम्बन्धों द्वारा एक-दूसरे से वँधे रहते है।

राइबोसोमल RNA (Ribosomal RNA)—यह तीन विभिन्न रूपों में होता है। करोरुकियों मे ये 28S, 18S तथा 5S प्रकार के होते हैं। 28S राइबोसोमल RNA राइबोसोम्स के 60S सबयूनिटों में स्थित होता है तथा इसका श्राण्विक भार 1.5—1.8×10⁶ daltons होता है। राइबोसोमल RNA श्रत्यिक विलित तन्तु के रूप में होता है जो खोलने पर लगभग 7000Å लम्बा होता है। सम्भवतः श्रोटीन श्रणु इसी mRNA तन्तु से जुड़े रहते हैं।

राइबोसोमल RNA (28S तथा 18S) के कुल भार का 60% कुण्डलित विन्यास प्रदिशत करता है किन्तु इसमें वाटसन-किक के DNA मॉडल के समान क्षारों के कक का श्रभाव होता है। राइबोसोमल RNA में मेथिल (methyl) वर्गों की एक विशिष्ट संख्या होती है।

5S राइवोसोमल RNA में प्रायः 120 के लगभग न्यूक्लिओटाइड्स होते हैं। बहुवा यह ट्रान्सफर RNA के समान होता है और क्लोवर लीफ माँडल (clover leaf model) को प्रदिश्त करता है। इसका कार्य अज्ञात है।

राइबोसोमल प्रोटीन्स (Ribosomal proteins)—राइबोसोम्स के प्रोटीन अवयव अत्यिवक जटिल होते हैं। अब तक लगभग 50 प्रोटीन्स पृथक् किये जा चुके हैं। सवयूनिटों के निष्क्रिय कोड कणों (core particles) में अपघटन के फलस्वरूप प्रत्येक कण से कुछ प्रोटीन्स मुक्त हो जाते हैं। इनको विभक्त प्रोटीन्स (split proteins—SP) कहते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं। नीचे दिये गये चित्र में इनको A तथा B द्वारा प्रदिश्चित किया गया है:—

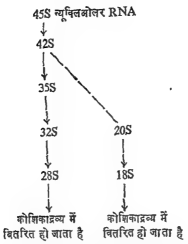


चित्र 5'17. राइवोसोम के वियोजन के फलस्वरूप विभिन्न प्रकार के प्रोटीन्स के निर्माण का चित्रीय निरूपण (Diagram to illustrate the results of dissociation of ribosome and the formation of different types of proteins)

श्रम्लीय व क्षारीय विभक्त प्रोटीन्स को 40S कोर प्रोटीन्स तथा 23S RNA के साथ मिलाने पर राइवोसोम के प्रकार्यक सवयूनिट पुनः निर्मित हो जाते हैं। किन्तु पुनः संघटन की यह किया श्रत्यधिक विशिष्ट प्रकार की होती है।

RNA किस प्रकार प्रोटीन से जुड़ा रहता है, इसके बारे में कोई निश्चित मत नहीं है। अनुमान है कि ये स्थिर वैद्युत् बलों द्वारा RNA से फॉस्फेट वर्गो तथा प्रोटीन के ऐमीनो वर्गो के बीच निर्मित लवण वॉण्डों के ग्रथवा मैग्नीशियम के जिटल यौगिक बनाकर या फिर दोनों के सम्मिश्रण के फलस्वरूप जुड़े रहते हैं। राइबोसोम का जीवांत-जनन (Biogenesis of Ribosomes)

न्यू विलग्नोलस (केन्द्रिक) की अनुपस्थिति के करण वैक्टीरिया में राइवोसोम कोशिकाद्रव्य में स्थित होते हैं। राइवोसोमल RNA जीनोम (genome) के विशिष्ट सिस्ट्रॉन्स से संश्लेषित होते हैं। किन्तु यू केरियोट्स में यह किया जटिल प्रकार की होती है तथा राइवोसोमल RNA न्यू विलग्नोलस में संश्लेषित होता है। प्रारम्भ में न्यू विलग्नोलर गुणसूत्र से न्यू विलग्नोलर संगठक से 45S RNA निर्मित होता है। यही 45S RNA 28S तथा 18S राइवोसोमल RNA का पूर्ववर्ती होता है:—



चित्र 5.18, न्यूविलओलर RNA के 28S तथा 18S राइबोसोमल RNA में पिरवर्तन की विभिन्न प्रावस्थाएँ (Stages involved in the conversion of 45S nucleolar RNA into 28S and 18S ribosomal RNA)

सर्वप्रथम 45S न्यूनिलग्नोलर RNA ग्रणुश्नों का मेथिलीकरण होता है (प्रयात् C—CH, वर्ग जुड़ता है)। विभिन्न पदों के पश्चात् प्रत्येक मेथिलीकृत ग्रणु 32S तथा 18S RNA में विभक्त हो जाता है। प्रत्येक पद में ग्रणु के ग्रमेथिलीकृत भाग का क्षय होता है। 18S ग्रणु तुरन्त ही कोशिकाद्रव्य में पहुँच जाते हैं। 32S ग्रणु कुछ समय तक न्यूक्लग्रोलस में रहते हैं ग्रौर इसके बाद विचलित होकर 28S RNA वनाते हैं।

राइवोसोमल प्रोटीन का संक्लेपण न्यूविलग्नोलस में होता है तथा कोशिकाद्रव्य में संक्लेषित होने वाले प्रोटीन भी न्यूविलग्नोलस में एकत्रित होते रहते हैं। यह
इस तथ्य से प्रमाणित होता है कि 45S RNA प्रोटीन संक्लेषण करने वाले 80S
राइबोन्यूविलग्नीप्रोटीन (RNP) के कणों से सम्बद्ध होता है। न्यूविलग्नोलस के
अन्दर राइवोसोमल सवयूनिटों के परिपक्वन के अन्तर्गत इनकी संरचना तन्तुकीय
से कणिकीय हो जाती है।

कार्य (Functions)—राइबोसोम्स का प्रोटीन्स के संश्लेषण में महत्त्वपूर्ण योगदान होता है। mRNA तथा tRNA की सहायता से ये कोशिकाद्रव्य में से ऐमीनो श्रम्लों का वरण करके लम्बी पोलीपेप्टाइड शृंखलाएँ बनाते हैं।

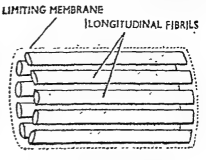
)3. सेण्ट्रोसोम (Centrosome)

सेण्ट्रोसोम एक गोलाकार काय है जो केन्द्रक की बाह्य सतह पर कोशिका के केन्द्रीय भाग में स्थित होता है। कभी-कभी इसकी स्थिति अग्रस्थ या ग्रक्षीय भी होती है। इसमें दो तक्विकार या गोल व वेलनाकार काय होती हैं जिन्हें सेण्ट्रिश्रोल (centrioles) कहते है तथा इसके चारों ओर पारदर्शी कोशिकाद्रव्य का प्रदेश होता है जिसे सेण्ट्रोस्फियर (centrosphere) कहते हैं। प्राय: गॉल्जी उपकरण एवम् माइटोकॉण्ट्रिया भी सेण्ट्रोसोम के चारों और एक किरीट के रूप में स्थित होते हैं। कभी-कभी गॉल्जी कॉम्प्लैक्स की झिल्लियाँ सेण्ट्रिश्रोल्स के सम्पर्क में स्थित होती है।

प्रत्येक सेण्ट्रियोल 1500Å तक मोटा ग्रीर 3,000 से 20,000Å लम्बा होता है। इसमें तन्तुग्रों से बने निलकाग्रों के 9 समूह होते हैं। ये एक केन्द्रीय ग्रक्ष के

चारों ग्रोर एक वृत्त में विन्यसित रहते हैं। निलकाग्रों के प्रत्येक समूह में तीन हितीयक तन्तुक (secondary fibres) होते हैं। प्रत्येक हितीयक निलका लगभग 250Å व्यास की होती है।

कार्य (Functions)—(1) सेष्ट्रिशीत्स तर्कु के निर्माण में भाग लेते हैं। ग्रतः कोशिका-विभाजन में इनका महत्त्व-पूर्ण योगदान होता है। (2) ये रोमकों व कशाभों की ग्रायार कणिकाएँ वनाते हैं। (3) स्पर्मेटिड में स्थित दूरस्य कशाभ



चित्र 5-19. सेण्ट्रिओल की रचना (Structure of centriole)

शुकाणु के कशाभ का श्रक्षीय तन्तुक बनाता है। इसके केन्द्रीय श्रक्ष में श्राघार कणि-काग्रों में मिलने वाली केन्द्रीय निलका का श्रभाव होता है। प्रश्न 18. प्लैस्टिड (लवक) क्या है ? इनकी प्रकृति, संरचना एवं परिवर्धन का वर्णन कीजिये ।

What are plastids? Describe the nature, structure and development of plastids. (Jiwaji 1972)

प्लैस्टिड बड़े श्राकार की कोशिकाद्रव्यक संरचनाएँ हैं जो श्रधिकांश पादप-कोशिकाश्रों में छितरे हुए मिलते हैं। अपरिपक्व प्लैस्टिड प्रोप्लैस्टिड (proplastids) कहलाते है। प्लैस्टिड की उपस्थित एवम् अनुपस्थित के श्रावार पर जीव-धारियों को पादप एवम् प्राणिजगत् में विभक्त किया गया है।

प्लैस्टिड्स का वर्गीकरण (Classification of Plastids)

वर्णक की उपस्थिति या अनुपस्थिति के अनुरूप प्लैस्टिड कोमोप्लास्ट्स (chromoplasts) एवम् ल्यूकोप्लास्ट्स (leucoplasts) प्रकार के होते हैं:—

- 1. क्रोमोप्लास्ट्स (Chromoplasts)—ये दो प्रकार के होते हैं—
 (A) प्रकाश-संश्लेषण मे सिकय रूप से भाग लेने वाले, तथा (B) प्रकाश-संश्लेषण के लिए निष्किय क्रोमोप्लास्ट्स।
- A. प्रकाश-संश्लेषण के लिए सिकय कोमोप्लास्ट्स (Photosynthetically active chloroplasts)—ये निम्न प्रकार से हैं :—
- (i) क्लोरोप्लास्ट्स—हरे प्लैस्टिड (chloroplasts)—इनमें हरे वर्णक क्लो-रोफिल a तथा b होते हैं।
- (ii) फीश्रोप्लास्ट्स (Phaeoplasts)—ये भूरे या पीले प्लैस्टिड हैं जिनमें पयुकोजेन्यिन (fucoxanthin) नामक भूरा वर्णक होता है।
- (iii) रोडोप्लास्ट्स (Rhodoplasts)—ये लाल प्लैस्टिड है जिनमें फाइको-एरिश्रिन नामक लाल वर्णक होता है।
- (iv) नीले-हरे कोमोप्लास्ट (Blue-green chromoplasts)—इनमें क्लोरो-फिल के ग्रतिरिक्त फाइकोसायनिन (phycocyanin), फाइकोएरिग्रिन (phycoerythrin) तथा करोटिनॉयड्स (carotenoids) होते है।
- (v) प्रकाश-संश्लेषी बैक्टीरिया के क्रोमोप्लास्ट्स (Chromoplasts of photosynthetic bacteria)—इनमें क्लोरोफिल के समान वर्णक बैक्टीरियो-क्लोरिफल (bacteriochorophyll) होता है। इस प्रकार क्रोमोप्लास्ट नील-रोहित व ग्रनील-रोहित वैक्टीरिया में मिलते है।

- B. प्रकाश-संश्लेषण के लिए निष्क्रिय क्रोमोप्लास्ट्स (Photosynthetically inactive chromoplasts)—ये फूलों, फलों तथा पौद्यों के अन्य भागों में मिलते हैं और इनको विभिन्न रंग प्रदान करते हैं। इनमें कैरोटिनॉयड्स व जेन्थोफिल वर्णक होते हैं किन्तु क्लोरोफिल का अभाव होता है।
- 2. त्यूकोप्लास्ट्स (Leucoplasts)—इनमें वर्णक का अभाव होता है और इनमें भोजन संचित रहता है। ये निम्न प्रकार के होते हैं:—

(i) एमिलोप्लास्ट्स (Amyloplasts)—इनमें माँड संचित रहता है। ये ट्यूवर्स, वीजपत्र तथा भ्रूणपोप में मिलते हैं।

- (ii) इलाम्रोप्लास्ट्स (Elaioplasts)—इनमें तेल संचित रहता है। ये एक-बीजपत्री पौद्यों तथा धाँकिडेसी व लिलिएसी कुल के पौद्यों की एपिडर्मल कोशिकाय्रों में मिलते हैं।
- (iii) एलियूरोप्लास्ट्स (Aleuroplasts)—ये प्रोटीनस का संचय करने वाले प्रोटीनोप्लास्ट्स तथा हेलोबोरस (Helloborus) की एपिडर्मल कोशिकाग्रों एवम् रिसिनस (Ricinus) के वीजों में मिलते हैं।

संरचना (Structure)

यहाँ पर केवल क्लोरोप्लास्ट की संरचना का वर्णन करेंगे क्योंक़ि केवल इन्हीं का सविस्तार भ्रव्ययन किया गया है।

वितरण (Distribution)—क्लोरोप्लास्ट (हरित लवक) केन्द्रक के चारों श्रोर श्रथवा कोश्विका-भित्ति से सटे हुए मिलते हैं। कुछ कोश्विकाश्रों में ये समांगी रूप से कोश्विकाद्रव्य में वितरित रहते हैं।

श्राकार एवम् श्राकृति (Size and shape)—क्लोरोप्लास्ट्स विभिन्न श्राकृतियों के होते हैं। ये गोलाभ, विम्वाभ या श्रण्डाभ प्रकार के होते हैं। कुछ मुन्दर के समान होते हैं। शैवालों में क्लोरोप्लास्ट्स सर्पिल पट्टी, कॉलर के समान, प्यालेनुमा या तारक के समान होते हैं।

प्रत्येक जाति में क्लोरोप्लास्ट (हरित लवकों) का आकार अलग-अलग होता है किन्तु एक ही प्रकार की कोशिकाश्रों में यह सदैव नियत होता है। उच्च पादपों में इनका व्यास $4-6\mu$ तथा मोटाई $1-3\mu$ होती है।

संख्या (Number)—विभिष्न पादप कोशिकाओं में क्लोरोप्लास्ट की संख्या विश्वित होती है। उच्च पादपों में 20-40 क्लोरोप्लास्ट तथा शैवालों की प्रत्येक कोशिका में वड़े श्राकार का केवल एक क्लोरोप्लास्ट होता है। रिसिनस कम्युनिस (R. communis) की पत्ती के प्रत्येक वर्ग मिमी॰ में लगभग 400,000 क्लोरोप्लास्ट होते हैं।

रासायनिक संगठन (Chemical composition)—क्लोरोप्लास्ट के रासाय-निक संघटन से ज्ञात होता है कि यह मुख्य रूप से प्रोटीन्स, लिपिड्स, क्लोरोफिल, कैरोटिनॉयड्स, RNA व DNA का वना होता है। इसमें मांड कण तथा ऑस्मो-लिक विन्दुक भी उपस्थित होते हैं।

प्रोटीन्स पटलिकाओं (लैंमेली) तथा झिल्लियों की संरचना में भाग लेते हैं। ये स्ट्रोमा में विभिन्न प्रकार के विशिष्ट एन्जाइमों के रूप में भी होते हैं ग्रीर मांड-संश्लेपण की किया को उत्प्रेरित करते हैं। लिपिड्स मुख्य रूप से फॉस्फो-लिपिड्स, वसाग्रों, स्टिरोल्स तथा मोम के रूप में होते हैं। कार्वोहाइड्रेट्स मुख्य रूप से मांड तथा शर्करा के फॉस्फेट्स के रूप में होते हैं किन्तु इनकी मात्रा श्रपेक्षाकृत कम होती है।

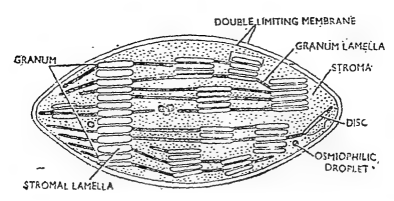
क्लोरोफिल क्लोरोप्लास्ट का एक मुख्य घटक है। रासायनिक रूप से क्लोरोफिल एक पोफिरिन (porphyrin) है जो प्राणियों के लाल वर्णक, होमोग्लोबिन तथा साइटोकोम्स के समान होता है। क्लोरोफिल में Fe के स्थान पर Mg होता है।

कैरोटिन्स व जेन्थोफिल्स कैरोटिनाइड्स हैं जो Vit. A से सम्बद्ध होते हैं। RNA प्लैस्टिड के मुख्य शुब्क भार का 2-3% होते हैं। DNA भी श्रह्म मात्रा में उपस्थित होता है। क्लोरोप्लास्ट्स में कुछ साइटोकोम्स, Vit. K व E, फाइटोफैरिटिन, तथा Ee, Cu, Mn व Zn के परमाणु भी होते हैं। कुछ एन्जाइम्स क्लोरोप्लास्ट में मिलते हैं।

परारचना (Ultrastructure)

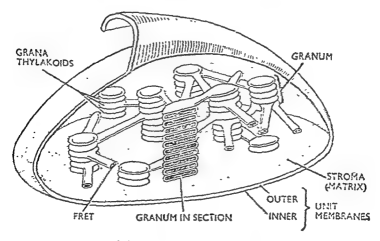
इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी ग्रध्ययनों से जात हुग्रा है कि क्लोरोप्लास्ट्स के चारों श्रोर दोहरी सीमक बाह्य फिल्ली (double limiting outer membrane) होती है। प्रत्येक सीमक फिल्ली 40—60Å मोटी होती है श्रीर माइटोकॉन्ड्रिया के समान तीन स्तरों की बनी होती है। दोनों फिल्लियों के बीच 25—27Å चौड़ा स्थान होता है। क्लोरोप्लास्ट्स के ग्रन्दर स्थित ग्रंतर्वेश विषमांगी होते हैं जो प्रोटीनी मेट्रिक्स या स्ट्रोमा तथा ग्रेना के बने होते हैं।

- 1. मैट्रिक्स या ग्रैना (Matrix or grana)—स्ट्रोमा क्लोरोप्लास्ट का भीतरी मैट्रिक्स है जो इसकी गुहा में भरा रहता है। स्ट्रोमा में सूक्ष्म कणिकाएँ (175 Å व्यास की), मांड के कण (प्रकाश-संश्लेषी मांड) तथा श्रॉस्मोफिलिक बिन्दुक होते है। हरे शैवालों में मांड-संश्लेषण से सम्बद्ध प्रोभुजक या पाइरीनॉएड (pyrenoids) तथा कैरोटिनॉएड कणिकाश्रों से युक्त एक दृक्-बिन्दु (eye spot) भी होते हैं।
- 2. प्रैना (Grana)—स्ट्रोमा में प्लैस्टिड के एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली हुई श्रनेक क्लोरोफिल युक्त तथा दिक् सिल्ली की पटिलकाएँ (लैमेली: lamallae) होती हैं। श्रधिकांश क्लोरोप्लास्ट्स में पटिलकाएँ (lamellae) स्थूलित डिस्क के समान प्रैना-लेमेली (grana-lamellae) तथा महीन ग्रंतराग्रेना (intergrana)—स्ट्रोमा-लेमेली (stroma-lamellae) में भिन्तित होते हैं। इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा ये सघन व चपटे या वेलनाकार डिस्क के समान संरचनाग्रों के समान प्रतीत होते हैं। इनको ग्रेना (grana) कहते हैं। प्रत्येक ग्रैनम डिस्क या विम्बों के एक चट्ट का बना होता है। प्रत्येक ग्रैनम का व्यास 0.200-0.600µ होता है ग्रीर एक क्लोरोप्लास्ट में 40-60 ग्रैना होते हैं तथा प्रत्येक दिक् सीमक फिल्ली का बना होता है। निम्न पादपों में लैमेली (पटिलकाएँ) ग्रैना में भिन्तित नहीं होतीं तथा रंजक समान रूप से लैमेली की पूर्ण सतह पर वितरित रहते हैं।



चित्र 6-1. पादप-क्लोरोप्लास्ट के अनुप्रस्य सेक्शन की लितसूद्भदर्शी रचना (Submicroscopic structure of the plant chloroplast as seen in cross-section)

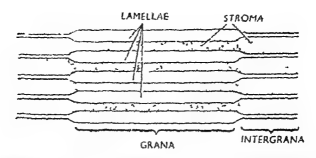
प्रत्येक ग्रैनम में कुछ से 50 तक डिस्क-के समान ग्रच्यारीपित भिल्लीमय कक्ष होते हैं। इनको थिलाकॉएड्स (thylakoids) कहते हैं। थिलाकॉएड्स निजी



चित्र 6.2. क्लोरोप्लास्ट का त्रिविम दृश्य (Three-dimensional view of Chloroplast)

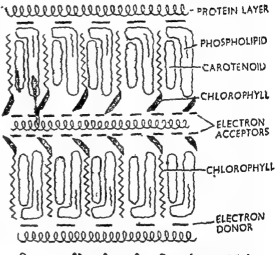
मिल्लियों द्वारा स्ट्रोमा या मैट्रिक्स से पृथक् रहते हैं। प्रत्येक डिस्क या थिलाकॉएड में एक विस्तृत दिकस्थान होता है जिसे कोप्टक (loculus) कहते हैं। कोप्टक 100Å-300Å चौड़ा होता है। निकटवर्ती ग्रैना शाखामिलनी निलकाओं द्वारा परस्पर संवंधित होते हैं। इनको स्ट्रोमा लैमेली (stroma lamellae) कहते हैं। Weier (1967) ने इन शाखामिलनी निलकाओं को फ्रेंट्स (frets) कहा।

Frey एवं Wyssling (1953), Hodge (1955) तथा Calvin (1959) श्रादि ने क्लोरोप्लास्ट की संरचना के ग्राप्विक मॉडल प्रस्तुत किए हैं। लैमेली (पटलिकाग्रों) का ग्रंतराग्रैनम भाग जलीय प्रोटीन एवं लिपिड के क्रिमक स्तरों का बना होता है। ग्रैना या घिलाकॉएड्स में लैमेली (पटलिकाएँ) द्विशाखित हो जाते हैं ग्रौर



चित्र 6'3. क्लोरोप्लास्ट के ग्रैनम की अतिसूक्ष्मदर्शी सरचना (Submicroscopic structure of a granum of chloroplast)

दोनों शाखाएँ इस प्रकार सान्निच्य हो जाती हैं कि इनके फॉस्फोलिपिड स्तर द्विपणी (bifoliar) संरचना प्रस्तृत करते है। क्लोरोफिल एक आण्विक स्तर के रूप में लिपिड तया प्रोटीन स्तरों के श्रंतरापण्ठों पर इलेक्ट्रॉन ग्राही एवं इलेक्ट्रॉन दाता के बीच सन्निहित रहता है। अब यह स्स्थापित हो गया है क्लोरोफिल अणुओं का जल-रागी पॉर्फिरिन सिर जलीय प्रोटीन में तथा इसकी वसा-रागी फाइटोल पुंछ लिपिड के स्तर में स्थित होती है। कैरोटिनॉयड श्रण क्लोरोफिल भ्रणभ्रों के साथ लिपिड स्तर में विन्यसित रहते हैं।



चित्र 6'4. लैमेला ग्रैनम की आण्विक संरचना (Molecular structure of a lamella granum)

बनान्टासोम संकल्पना (Quantasome Concept)

Park एवं Pon (1963) ने ग्रैना के थिलाकाँयड या कक्षों की भीतरी सतह के इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी श्रध्ययन द्वारा प्रस्तावित किया है कि ये भिल्लियाँ सहित्रस्टलीय (paracrystalline) कणों की बनी होती हैं जिन्हें क्वान्टासोम (quantasomes) कहते हैं। नवान्टासोम लगभग 200Å लम्बे तथा 100Å मोटे होते है। Park एवं Beggins (1964) के अनुसार प्रत्येक क्वान्टासीम चार सबयुनिटों का बना होता है।

Branton एवं Park (1967) के अनुसार थिलाकॉएड्स में तीन प्रकार की भिल्लियाँ होती हैं:

- 1. नवान्टासोम कणों से युक्त भिल्ली।
- सधन रूप से निचित कणोंयुवत भिल्ली।
- रक्ष सतह तथा कुछ कणो या कण रहित सिल्ली। 3.

उपर्युक्त संकल्पनाग्रों के अनुसार क्वान्टासोम तथा छोटे कण थिलाकाँएड की फिल्ली के अन्दर स्थित होते हैं। अब यह मुनिश्चित हो गया है कि प्राथमिक प्रकाशिक अभिक्रिया क्वाटासोम्स (प्रकाश-संक्लेषी यूनिट) में स्थित प्रकाश रासायनिक केन्द्र में पूर्ण होती है। प्रत्येक प्रकाश-संक्लेषी यूनिट अर्थात् क्वान्टासोम कई सौ क्लोरोफिल व अन्य वर्णकों के अणुओं का बना होता है। ये सामृहिक रूप से सूर्य की प्रकाश ऊर्जा को बन्दी बनाकर क्वान्टासोम के अन्दर स्थित प्रकाश-रासायनिक अभिक्रिया के केन्द्र को पहुँचाते हैं।

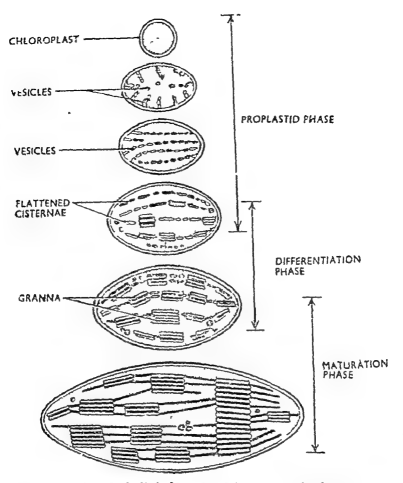
एक क्वान्टासोम में क्लोरोफिल व अन्य वर्णकों के 230 अणु होते हैं। अभिकिया केन्द्रक का आवश्यक भाग क्लोरोफिल a तथा करोटिनॉयड वर्णकों के कुछ अणुओं का बना होता है। प्रकाश-संश्लेपी यूनिट के अन्य वर्णक अणुओं की अपेक्षा ये अत्यिक सिक्य स्थित में विन्यसित होते हैं। प्रकाश-संश्लेपण की किया में दो प्रणालियाँ भाग लेती हैं—सहायक या वर्णक I (pigment I) तथा मुख्य या वर्णक II (pigment II) प्रणाली। सर्वप्रथम वर्णक II प्रणाली प्रकाश ऊर्जा को अवशोपित करती है और उसके वाद यह अभिकिया केन्द्र में वर्णक I प्रणाली को स्थानांतरित कर दी जाती है।

प्लेस्टिड्स के कार्य (Functions of Plastids)

- 1. क्लोरोप्लास्ट CO_2 व H_2O से प्रकाश-संश्लेषण द्वारा कार्वोहाइड्रेट्स का निर्माण करके सूर्य की गतिज ऊर्जा को स्थितिज या रासायनिक ऊर्जा के रूप में वंधित करते हैं।
- 2. विचार है कि क्लोरोप्लास्ट में कैंद्रस चक्र तथा वसा अम्लों के संश्लेषण के लिए एन्जाइम होते हैं संभवतः ये प्रोटीन संश्लेषण में भी भाग लेते हैं।
- 3. क्रोमोप्लास्ट्स में विभिन्न वर्णक होते हैं जो फलों, फूलों तथा संचायक ग्रंगों को नाना प्रकार के रंग प्रदान करते हैं।
- प्मिलोप्लास्ट्स, लेइग्रोप्लास्ट्स तथा प्रोटीनोप्लास्ट्स ग्रादि ल्यूको-प्लास्ट्स संचायक ग्रंगों का कार्य करते हैं।

प्लैस्टिड का उद्भव एवं परिवर्धन (Origin and Development of Plastids)

प्लैस्टिड केवल पूर्विस्थित काय से ही विकसित होते हैं जो वास्तव में परिपक्व प्लैस्टिड न होकर दिक् झिल्ली द्वारा परिसीमित विशेष प्रकार की स्रमिन्तित रचनाएँ हैं जो प्रोप्लैस्टिड (proplastids) कहलाती हैं। ये मूल प्लैस्टिड (stem plastids) हैं जिनसे विभिन्न प्रकार के प्लैस्टिड विकसित होते हैं। परिवर्धन के समय प्रोप्लैस्टिड स्राकार में वृद्धि करते हैं और इनकी भीतरी भिल्ली अन्दर की ओर वेसीकल के समान अनेक रचनाओं में विकसित हो जाती है। फिल्ली से पृथक् होने पर वेसीकल पूंजित होकर परिपक्व प्लैस्टिड बनाते हैं। इस प्रकार प्रपर्पक्व लैमेलर प्लैस्टिड्स या ल्यूकोप्लास्ट्स निमित्त होते हैं जो प्रकाश की उपस्थिति में बलोरोप्लास्ट में रूपांतरित हो जाते हैं। रात्रि या अवकार के समय वेसीकल्स गुच्छों, हिस्क या संकेन्द्री वलयों के रूप में विकसित होते हैं। इनको प्रोलैमेलर बॉडीज (prolamellar bodies) कहते हैं। कभी-कभी वेसीकल्स त्रस्टलीय संरचना बनाते हैं। इस प्रकार के प्लैस्टिड विशिष्ट प्रकार के कोमोप्लास्ट्स या प्रोटीनोप्लास्ट्स में रूपान्तरित हो जाते हैं।



चित्र 6.5. प्रकाश की उपस्थिति में प्रोप्लैस्टिड से क्लोरोप्लास्ट का परिवर्धन (Development of a proplasted into chloroplast in the presence of light)

प्रश्न 19. क्लोरोप्लास्ट क्या है ? इनकी संरचना का वर्णन करिये। क्लोरोप्लास्ट में होने वाली प्रकाश-संश्लेषण क्रिया की श्राधुनिक संकल्पना का वर्णन करिये।

What are chloroplasts? Describe their structure. Discuss the modern concept of photosynthesis taking place in chloroplasts. क्लोरोप्लास्ट की संरचना (Structure of Chloroplast)

कृपया प्रश्न 18 देखिए ।

प्रकाश-संश्लेषण (Photosynthesis)

प्रकाश-संश्लेपण का समीकरण निम्न प्रकार से है:

प्रकाश
$$n\text{CO}_2 + n\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{qenit}} (\text{CH}_2\text{O})_n + n\text{O}_2$$
 वलोरोफिल

इस समीकरण से स्पष्ट है कि प्रकाश-संश्लेषण में $\mathbf{CO_2}$ व जल से

कार्वोहाइड्रेट्स निर्मित होते हैं ग्रोर O_2 वाहर निकलती है। प्रकाश संश्लेपण के फलस्वरूप विलयशील शर्कराएँ वनती है। ये माँड या ग्रन्य पोलीसैकेराइड के कणों के रूप में क्लोरोप्लास्ट या ल्यूकोप्लास्ट्स में संचित रहती है।

श्राधुनिक संकल्पना के अनुसार प्रकाश-संश्लेपण दो अवस्थाओं में पूर्ण होता है—प्रकाश अवस्था (light phase) तथा अंधकार या अप्रकाशिक अवस्था (dark phase)। प्रकाश अवस्था में प्रकाश क्लोरोफिल द्वारा अवशोपित होकर उपयोग में लाया जाना है। इसे प्रकाश-रासायनिक अभिक्रिया (photochemical reaction) या हिल अभिक्रिया (Hill reaction) कहते हैं। अप्रकाशिक अभिक्रिया के लिए प्रकाश की आवश्यकता नहीं होती और यह ताप-संवेदी होती है। इस अभिक्रिया को ब्लंकमन अभिक्रिया (Blackman reaction) भी कहते है।

त्रायनिक प्रकाश-रातायनिक श्रमिकिया (Primary Photochemical Reaction)

श्रव यह सुनिश्चित हो गया है कि वर्णक I (pigment I) का क्लोरोफिल a म्रण एक क्वान्टम प्रकाश म्रवशोपित कर प्रकाश-उत्तेजित (photoexcited) हो जाता है। फलस्वरूप इससे एक इलेक्ट्रॉन मुक्त होकर फैरिडॉक्सिन (serredoxin) द्वारा ग्रहण कर लिया जाता है। फैरिडॉर्विसन को सतत रूप से इलेक्ट्रॉन प्रवाहित करने के लिए प्रॉक्सीकृत क्लोरोफिल प्रणु द्वारा किसी ग्रन्य स्रोत द्वारा इलेक्ट्रॉन्स ग्रहण करना ग्रावश्यक है। इलेक्ट्रॉन्स का यह प्रवाह प्लास्टोक्वीनोन्स (plastoquinones) तथा साइटोक्रोम्स के माध्यम से वर्णक II (pigment II) के प्रकाश-उत्तेजित क्लोरोफिल अणुओं से होता है। आँक्सीकृत क्लोरोफिल अणु H₂O के विघटन से एक इलेक्ट्रॉन ग्रहण करके भ्रपचित भ्रवस्था में लौट भ्राता है। इसमें इलेक्ट्रॉन्स क्लोरोफिल अणुओं को नही लौटाये जाते तथा H₂O से अणुओं का प्रवाह एकदिशिक होता है। इसे अचकीय प्रकाशिक फॉस्फोरिलीकरण (noncyclic photophosphorylation) कहते हैं। चन्नीय प्रकाशिक फॉस्फोरिलीकरण (cyclic photophosphorylation) में आँक्सीकृत क्लोरोफिल a (pigment I) अणु H2O से इलेक्ट्रॉन्स ग्रहण करने की वजाय इसके उत्तेजित होने पर इससे मुक्त होने वाले इलेक्ट्रॉन्स को ही कुछ विशेष वाहक यौगिकों के माध्यम से पुन: ग्रहण करके निम्नतम श्रवस्था में लौट श्राता है।

श्रवकीय प्रकाशिक फॉस्फोरिलीकरण (Noncyclic Photophosphorylation)

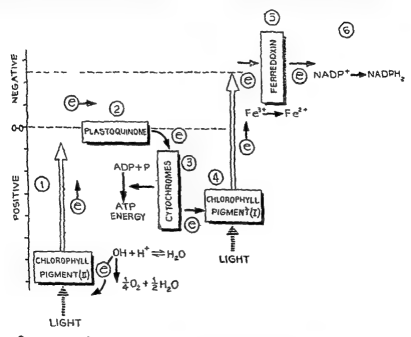
यह श्रभिकिया समस्त हरे पादपों में होती है। इसके श्रंतर्गत वर्णक I तथा वर्णक II दोनों ही प्रणालियों के क्लोरोफिल श्रणु प्रकाश श्रवशोषित करते हैं। इस ग्रभिकिया में NADP से NADP.H2 के निर्माण में सतत रूप से प्रयोग में श्राने वाले इलेक्ट्रॉन्स की पूर्ति जल के श्रणुश्रों द्वारा होती है। इसके विभिन्न पद निम्न प्रकार से हैं:—

1. वर्णक II (accessory pigment) का एक क्लोरोफिल ग्रणु एक क्वान्टम प्रकाश ग्रवशोषित करता है। ग्रव उच्च ऊर्जा स्तर तक उत्तेजित इलेक्ट्रॉन क्लोरोफिल ग्रणु से मुक्त हो जाता है ग्रौर यह प्रणाली एक ग्रवंचालक (semiconductive) की भाँति कार्य करती है। इस प्रकार इलेक्ट्रॉन के क्षय की पूर्ति निम्नतम ऊर्जा स्तर पर जल के OH^- ग्रायनों से प्राप्त इलेक्ट्रॉन्स द्वारा होती है। OH^- ग्रायन जल के विघटन के कारण जल में उपस्थित होते हैं $(H_2O\rightleftharpoons H^+ + OH^-)$ । इलेक्ट्रॉन्स के स्थानांतरण के वाद OH मूलक जल व ग्रॉक्सीजन वनाते हैं $(4OH \rightarrow 2H_2O + O_2)$.

2. उच्च ऊर्जा स्तर वाला इलेक्ट्रॉन श्रव प्लास्टोक्वीनोन को अपित करता है।

3. यह इलेक्ट्रॉन साइटोकोम्स की एक शृंखला (जैसे cyt. b 6 तथा cyt. f) से गूजरता है और इसकी ऊर्जा ADP से ATP के निर्माण में काम भ्राती है।

4. इस प्रकार निम्नतम ऊर्जा स्तर पर पहुँचा इलेक्ट्रॉन वर्णक I (pigment I) के उत्तेजित क्लोरोफिल श्रणु के निम्नतम ऊर्जा स्तर में प्रवेश करता है। इससे पूर्व वर्णक I का क्लोरोफिल श्रणु एक क्वान्टम प्रकाश श्रवशोपित करता है । श्रीर उत्तेजित इलेक्ट्रॉन श्रवंचालक (semi-conductor) प्रदेश में प्रवेश करता है।



चित्र 6'6. अवकीय प्रकाशिक फॉस्फोरिलीकरण के विभिन्न पद (Stages involved in non-cyclic photophosphorylation)

5. वर्णक I (pigment I) के क्लोरोफिल अणु का इलेक्ट्रॉन अत्यधिक उच्च ऊर्जा स्तर पर पहुँच कर फैरिडॉक्सिन को अपचित करता है।

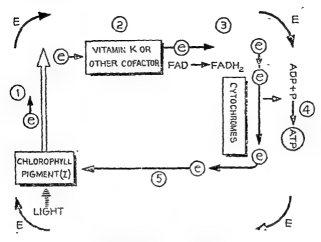
6. फैरिडॉनिसन NADP को NADPH में अपचित करता है।

चक्रीय फॉस्फोरिलीकरण (Cyclic Phosphorylation)

श्रानोंन (Arnon, 1967) के श्रनुसार कुछ विशेष परिस्थितियों में चकीय प्रकाशिक फॉस्फोरिलीकरण भी होता है। इस श्रीमिकया में केवल वर्णक I प्रणाली ही भाग लेती है, श्रतः इसमें न तो जल का प्रकाशिक श्रपघटन होता है श्रीर न ही O_2 उत्पन्न होती है। इसके विभिन्न चरण निम्न प्रकार है:

- वर्णक I के क्लोरोफिल अणु द्वारा प्रकाश अवशोषित करने पर इसका एक इलेक्ट्रॉन उच्च ऊर्जा स्तर पर उत्तेजित हो जाता है ।
- 2. यह इलेक्ट्रॉन Vit. K या ग्रन्य सहकारक (cofactor) को स्थानांतरित हो जाता है।

3. यह इलेक्ट्रोन ग्रव FAD (flavoprotein) को FADH $_2$ में अपिचत करता है।



चित्र 6.7. चक्रीय प्रकाशिक फॉस्फोरिलीकरण के विभिन्न पद (Stages involved in cyclic photophosphorylation)

- 4. यहाँ से इलेक्ट्रॉन माइटोकॉन्ड्रिया के समान साइटोकोम श्रृंखला को 'स्थानांतरित हो जाता है और चक्रीय फॉस्फोरिलीकरण पूर्ण हो जाता है। जैसे-जैसे इलेक्ट्रॉन के ऊर्जा स्तर में कमी होती है। यह ऊर्जा ADP से ATP का निर्माण करती है।
- 5. इस प्रकार निम्नतम ऊर्जा स्तर वाला इलेक्ट्रॉन वर्णक I (pigment system I) के निम्नतम ऊर्जा स्तर वाले क्लोरोफिल ग्रणु को लौटा दिया जाता है। वास्तव में इलेक्ट्रॉन्स के प्रवाह का यह कम तव तक सतत रूप से चलता रहता है जब तक कि क्लोरोफिल ग्रणुओं को सूर्य की ऊर्जा मिलती है।

NADP.H₂ तथा ATP के निर्माण के साथ प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाश-श्रपघटन किया पूर्ण हो जाती है।

श्रप्रकाशिक प्रावस्था या कार्वन स्थिरीकरण का पथ (Dark Phase or Path of Carbon Fixation)

प्रकाशिक ग्रभिकिया में प्रकाश की ऊर्जा द्वारा जल का H_2 एवं O_2 में अपघटन होता है ग्रीर ATP तथा NADP. H_2 का निर्माण होता है । अप्रकाशिक अभिकिया में ATP की ऊर्जा निम्न तीन प्रतिक्रियाओं की पूर्ति में काम ग्राती है:—

- 1. एक 5-कार्वन शकरा, रिवूलोज (Ribulose), उच्च ऊर्जा वाला फॉस्फेट ग्रहण करके रिवूलोज डाइफॉस्फेट बनाती है।
- 2. यह यौगिक अब CO_2 व H_2O से प्रतिक्रिया करके तुरंत ही दो 3-कार्वन वाले अणुओं फॉस्फोग्लिसरिक एसिड, में विघटित हो जाता है। प्रकाशिक अभिक्रिया में निर्मित ATP तथा NADP. H_2 उपयोग में आकर ट्राइमोज फॉस्फेट (triose phosphate) नामक शर्करा बनाते हैं। वास्तव में 3-phosphoglyceric acid केंब चक्र या कार्वन चक्र में भाग लेता है। इस चक्र में प्रकाश अभिक्रिया में संश्लेपित ATP के दो अणु तथा NADP. H_2 भाग लेते हैं। ग्रंत में वने शर्करा अणु माँड कणों के रूप में पौद्यों द्वारा संचित कर लिये जाते हैं।

प्रश्न २०. श्रन्तरावस्था केन्द्रक की संरचना का वर्णन कीजिये। Describe the structure of interphase nucleus.

(Jiwaji 1971; Gauhati 1973)

केन्द्रक कोशिका का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण भाग है जो समस्त कोशिकीय क्रियाओं का नियमन करता है। कोशिका के जीवन काल में केन्द्रक की दो अवस्थाएँ होती है: (i) अन्तरावस्था या उपापचयी प्रावस्था, तथा (ii) विभाजन प्रावस्था।

स्राकार एवं स्राकृति (Shape and size): अन्तरावस्था केन्द्रक को उपायचयी केन्द्रक (metabolic nucleus) तथा विश्वामी केन्द्रक (resting nucleus) भी कहते हैं। अभिरंजित कोशिका में यह गहरे रंग की गोलाभ काय के समान प्रतीत होता है जो एक निश्चित स्थिति को घारण किये रहता है। इसकी आकृति आन्तरिक पर्यावरण या इसकी सिक्यता की अवस्था के अनुरूप वदलती रहती है। यह गोलाकार, वृत्ताकार, वेलनाकार, प्रिज्मीय, शाखित या पालिमय हो सकता है।

विभिन्न जीवों की कोशिकाग्रों, एक ही जीव की विभिन्न कोशिकाग्रों तथा एक ही कोशिका की विभिन्न अवस्थाग्रों में अन्तरावस्था केन्द्रक का आकार प्रलग्भलग होता है। बहुवा केन्द्रक का आकार गुणसूत्रों की संख्या पर निर्भर करता है। केन्द्रक के आकार एवं कोशिकाद्रव्य की मात्रा मे एक निश्चित समानुपात होता है। इसको न्यूक्लिश्रो-साइटोप्लेजिमक सूचक (NP) द्वारा प्रदिशत कर सकते हैं:

$$NP = \frac{V_n}{V_c - V_n}$$

जिसमें

 V_n =केन्द्रक का ग्रायतन

Vc=कोशिकाद्रव्य का आयतन

संरचना (Structure): केन्द्रक की अन्तरावस्था में उसके निम्नलिखित भाग स्पष्ट दिखाई देते है:

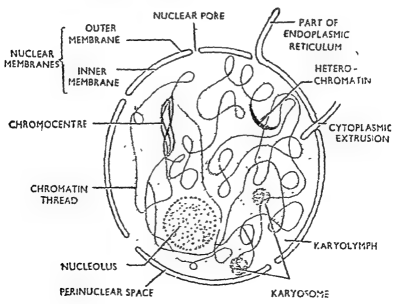
- (i) केन्द्रकीय भिल्ली
- (ii) केन्द्रकद्रव्य
- (iii) केन्द्रक जालक या कोमेटिन जालक
- (iv) केन्द्रिक या न्यूक्लिश्रोलस
- (v) कोमोसेन्टर
- 1. केन्द्रकीय भिल्ली या न्यूक्लिश्रोलेमा (Nuclear membrane or nucleolemma): केन्द्रकीय भिल्ली केन्द्रकीय पदार्थ को परिवंधित करके उसे कोशिकाद्रक्य से पृथक् करती है। संरचना में यह प्लैंडमा भिल्ली के समान होती

है। यह दो यूनिट मैम्ब्रेन्स की वनी होती है। दोनों मैम्ब्रेन्स एक परिकेन्द्रकी हिकस्थान (perinuclear space) हारा एक-दूसरे से पृथक् रहती हैं। प्रत्येक मैम्ब्रेन लगभग 90Å मोटी होती हैं तथा इनके वीच का परिकेन्द्रकी हिकस्थान 100-300Å चौड़ा होता है। केन्द्रकीय भिल्ली की यूनिट मैम्ब्रेन्स लिपिड व प्रोटीन की वनी होती है।

केन्द्रकीय फिल्ली में 400Å व्यास के अनेक छिद्र होते हैं। इन छिद्रों के उपांत पर दोनों कलाएँ या मैम्ब्रेन एक-दूसरे से सतत रहते हैं। प्रायः इन छिद्रों के आर-पार एक महीन फिल्ली दिलायी देती है। वहुवा इन छिद्रों के चारों ओर इलेक्ट्रॉन से परिपूर्ण कणिकाएँ होती हैं जो कभी-कभी पॉकेट्स के रूप में कोशिका-द्रव्य में प्रक्षिप्त होती हैं। ये ब्लेक्स (blebs) कहलाती है। जटिल छिद्रों से युक्त इस प्रकार की फिल्ली को पोर कम्पलेक्स (pore complex) कहते हैं। ये छिद्र केन्द्रक तथा कोणिकाद्रव्य के बीच पदार्थों के आदान-प्रदान में सहायक होते हैं।

लगभग समस्त कोशिकाग्रों में केन्द्रकीय भिल्ली एंडोप्लाज्मिक रेटीकुलम की भिल्लियों से संबंधित होती है। श्रनुमान है कि यह एंडोप्लाज्मिक रेटीकुलम से व्युत्पन्न होती है।

- 2. केन्द्रकद्रव्य या केरियोलिम्फ (Nucleoplasm or karyolymph) : यह पारदर्शी व श्रवंतरल श्राचार पदार्थ है । कोमेटिन जाल इसमें निलंबित रहता है । यह प्रोटीन्स, फॉस्फोरस तथा कुछ न्यूवलीक श्रम्लों (RNA) का मिश्रण है । श्रनेक जल-ग्रपघटनीय एन्जाइम्स जैसे राइवोन्यूवलीएज, क्षारीय फॉस्फेटेज तथा डाइपेप्टीडेज श्रादि भी केन्द्रकद्रव्य में मिलते हैं ।
 - 3. केन्द्रक जालक या क्रोमेटिन जालक (Nuclear reticulum or



चित्र 7-1. एक प्ररापी अन्तरावस्या केन्द्रक की संरचना (Structure of a typical interphase nucleus)

chromatin net): केन्द्रक के केन्द्रक रस में महीन व्यावितित घागों का जाल होता है जिन्हें कोमोनेमेटा (chromonemata) तथा इस जालक को केन्द्रकीय या कोमेटिन जाल कहते है। कोमेटिन जाल गुणसूत्रों की अन्तरावस्था को प्रदिश्तित करता है जो कोशिका विभाजन के समय आकुंचित होकर स्पष्ट गुणसूत्रों के रूप में विन्यसित हो जाते है।

कोमेटिन दो प्रकार का होता है—महीन घागों के समान कोमेटिन लिनन जो ग्रल्पग्रमिरंजित होता है ग्रौर यूकोमेटिन (euchromatin) कहलाता है। जुछ विशेष स्थानों पर कोमेटिन संघितत होता है ग्रौर रंजकों द्वारा गहरा ग्रभिरंजित होता है। इसे हेटरोक्रोमेटिन (heterochromatin) कहते है। हेटरोक्रोमेटिन क्षेत्र कोमेटिन के वे क्षेत्र हैं जो अन्तरावस्था (interphase) तथा पूर्वावस्था (prophase) में संघितत हो जाते है किन्तु यूकोमेटिन की भाति ये ग्रन्त्यावस्था (telophase) में खुलते नहीं।

यूक्रोमेटिन रंजकों के प्रति विभिन्न वंयुताएँ प्रविशत करता है। कोमेटिन का लिनन जोकि अल्प अभिरंजित घागों के रूप मे होता है एक्रोमेटिन (achromatin) का बना होता है (और अम्लीय रंजकों से अभिरंजित होता है) तथा लिनन पर उपस्थित गहरे अभिरंजित कण (क्रोमोमीयर्स) बेसिक्रोमेटिन (basichromatin) के बने होते है।

कभी-कभी केन्द्रक के विस्तृत क्षेत्र वेसिक प्युशिन (basic fuschin) द्वारा गहरे अभिरंजित हो जाते है। इनको क्रोमोसेन्टर (chromocentres) या कैरियोसोम (karyosomes) कहते हैं।

केन्द्रक की परिधि में विशेष लिंग क्रोमेटिन काय या बार काय (bar bodies) पायी जाती है। ये स्तनधारियों की कोशिकाओं विशेषकर मादा में ग्रधिक सामान्य रूप से पायी जाती हैं। प्रायः इनकी संख्या गुणसूत्रों के सेटों की संख्या पर निर्भर करती है। सामान्यतः गुणसूत्रों के एक द्विगुणित सेट के लिए एक लिंग-क्रोमेटिन काय होती है।

भौतिक भिन्नन (Physical Differentiation)

गुणसूत्र कोमेटिन के वने होते हैं। कीमेटिन यूकोमेटिन तथा हेटरोक्रोमेटिन में भिन्नित होता है।

यूक्रोमेटिन (Euchromatin)—कोमेटिन पदार्थ जो केन्द्रकीय विभाजन के समय संघितत हो जाता है ग्रीर ग्रन्त्यावस्था (telophase) में महीन घागों के रूप में फैल जाता है तथा ग्रंतरावस्था (interphase) में केन्द्रकीय जालक के रूप में रहता है, यूक्रोमेटिन (euchromatin) कहलाता है। यह धारीय रंजकों द्वारा ग्रमिरंजित होता है। यह ग्रानुवंशिकी रूप से सिक्रय पदार्थ है जिसमें काफी मात्रा में DNA होता है।

हेटरोक्रोमेटिन (Heterochromatin)—कुछ गुणसूत्र या विशेष गुणसूत्रों के कुछ भाग कोशिका विभाजन की सभी अवस्थाश्रो में संघनित रहते है और गहरे अभिरंजित क्षेत्रों के रूप में वृष्टिगत होते हैं। इन क्षेत्रों को हेटरोक्रोमेटिन क्षेत्र (heterochromatic regions) या हेटरोक्रोमेटिक (heterochromatin) कहते हैं।

हेटरोकोमेटिन यूकोमेटिन से न केवल प्रगटन में ही भिन्न होता है बिलक इसकी संरचना, रासायनिक संगठन तथा स्वभाव में भी अन्तर होता है। हेटरोकोमेटिन

श्चानुवंशिक रूप से निष्क्रिय होता है। यह RNA के संश्लेषण में कोई भाग नहीं लेता। किन्तु कोशिका की उपापचयी क्रियाश्चों, न्यूक्लीक एसिड के जीवसंश्लेषण तथा युग्मसूत्री श्रवस्था (zygotene) में समजात गुणसूत्रों के प्रारम्भिक श्चाकर्षण में इनका महत्त्वपूर्ण योगदान होता है।

स्त्रियों में X-गुणसूत्रों में से कोई एक, ड्रोसोफिला का Y-गुणसूत्र तथा अन्य जन्तुओं के लिंग गुणसूत्रों में हेटरोक्रोमेटिन की प्रचुर मात्रा होती है।

4. केन्द्रिक या न्यूक्लिश्रोलस (Nucleolus)—प्राय: द्विगुणित गुणसूत्र में दो केन्द्रिक, युग्मकों में एक केन्द्रिक तथा एम्फिवीयन्स के अंडक में संकड़ों की संख्या में केन्द्रिक होते हैं। न्यूक्लिश्रोलस का श्राकार कोश्विका की संक्लेपी कियाश्रों पर निर्भर करता है। प्रोटीन संक्लेषण में व्यस्त कोशिकाश्रों में न्यूक्लिश्रोलाई वड़े श्राकार के होते हैं।

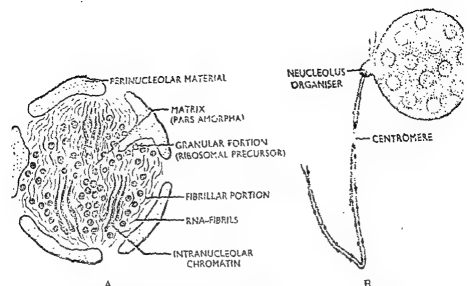
प्रकाश सूक्ष्मदर्शी द्वारा न्यूक्लिग्रोलस समांग संगति की एक गोलाभ काय के रूप में होता है जिसमें कुछ रिक्तिकाएँ भी होती हैं। सजीव कोशिकाग्रों के ग्रध्ययन के समय रिक्तिकाग्रों को न्यूक्लिग्रोलस से कोशिकाग्रव्य में परिगमन करते हुए देखा गया है। इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा इसमें कुछ विशिष्ट स्थानों को कुछ स्पष्ट देखा जा सकता है। वड़े न्यूक्लिग्रोलाई के चारों ग्रोर कोमेटिन कण (chromatin granules) देखे गये है जो न्यूक्लिग्रोलस के ग्रन्दर ग्रान्तर न्यूक्लिग्रोलर शाखन (inter-nucleolar ramifications) भेजते हैं। न्यूक्लिग्रोलस का ग्रंतरंग कणिकीय (granular) तथा तन्तुकी (fibrillar) भागों में भिन्नित होता है। ये दोनों राइवोन्यूक्लिग्रोप्रोटीन्स के वने होते हैं। कणिकीय भाग राइवोसोम्स के पूर्वगामी को तथा तन्तुकी भाग कणिकीय भाग के पूर्वगामी को प्रदिशत करता है। कोशिका-रासायिक ग्रध्ययनों से ज्ञात होता है कि न्यूक्लिग्रोलस के विभिन्न भाग निम्न कम में परस्पर सम्बन्वित होते हैं।

Nuclelar DNA → fibrillar portion → granular portion

न्यू विलग्नोलस मुख्यतः RNA एवम् प्रोटीन्स का वना होता है। प्रोटीन्स एक-मात्र रूप से फॉस्फोप्रीटीन्स होते हैं तथा RNA क्षार अनुक्रम एवम् संगठन में राइवो-सोमल RNA के समान होता है। न्यू विलग्नोलस में DNA का भी एक वलय होता है जो न्यू विलग्नोलस से सम्बद्ध गुणसूत्रों के हेटरोक्रोमेटिन क्षेत्रों को प्रदिश्त करता है। इसके ग्रतिरिक्त एसिड फॉस्फेटेज, न्यू विलग्नोसाइड फॉस्फोरिलेज तथा DPN संक्लेपी एन्जाइम भी मिलते हैं।

न्यू विलग्नोलस एक व्यवस्थित काय के रूप में नहीं होता। पूर्वावस्था (prophase) के ग्रन्त तक यह लुप्त हो जाता है और ग्रन्त्यावस्था (telophase) के ग्रन्त तक पुनः प्रकट हो जाता है। यह कुछ विशेष गुणसूत्रों के विशिष्ट क्षेत्रों से निर्मित होता है। न्यू विलग्नोलस के निर्माण से सम्बद्ध गुणसूत्रों को न्यू विलग्नोलर गुणसूत्र (nucleolar chromosomes) कहते हैं तथा वे क्षेत्र जो न्यू विलग्नोलस के पुनः सगठन में भाग लेते हैं न्यू विलग्नोलर संगठक (nucleolar organizer) कहलाते हैं। इनमें 185 तथा 285 राइवोसोमल RNA के जीन होते हैं।

न्यू विलग्नोलस का एक भाग सदैव स्थायी रहता है। इसे न्यू विलग्नोलेमा (nucleolemma) कहते हैं। यह कोमेटिन (DNA) के एक लूप के रूप में होता है जो न्यू विलग्नोलर गुणसूत्र के न्यू विलग्नोलर संगठक क्षेत्र से विस्तारित रहता है।



चित्र ७-२. न्यूबिलओलस की संरचना एवम् निर्माण : A. संरचना ; B. न्यूबिलओलस का निर्माण (Structure and formation of nucleolus: A. Structure;

B. Formation of nucleolus)

पूर्वावस्था (prophase) में न्यूक्लिग्रोलस के लुप्त होने पर क्रोमेटिन लूप अपने संगत गुणसूत्र के न्यूक्लिग्रोलर क्षेत्र में निर्वातत हो जाता है। अन्त्यावस्था (telophase) में न्यूक्लिग्रोलस के पुनः निर्मित होने पर DNA लूप अकुण्डलित हो जाता है और तन्तुकी व कणिकीय पदार्थ इसको चारों स्रोर से ग्राच्छादित कर लेते हैं।

न्यू विलम्नोलस राइवोसोम्स के जीवात्-जनन से सम्बद्ध होता है। RNA न्यू विलम्नोलस से निकलकर कोशिकाद्रव्य में म्रा जाता है भीर राइवोसोम्स में रूपान्त-रित हो जाता है। इसके म्रतिरिक्त न्यू विलम्नोलस कोशिका भाजन में भी महत्त्वपूर्ण होता है। दोनों न्यू विलम्नोलाई में से किसी एक के क्षतिग्रस्त होने पर कोशिका का विभाजन नहीं हो पाता।

5. कोमोसेन्टर (Chromocentres)—कुछ कोशिकाओं के अन्तरावस्था में कुछ ऐसे विस्तृत क्षेत्र होते हैं जो शेष कोमेटिन की अपेक्षा अधिक गहरे अभिरंजित होते हैं। वास्तव में ये गहरे अभिरंजित क्षेत्र विषमवर्णी क्षेत्र (हेटरोक्रोमेटिक) हैं जो अपवन संघनन की ओर उद्धत होते हैं। केन्द्रक में एक या अनेक कोमोसेन्टर होते हैं। अतः कोमोसेन्टर केन्द्रक के कुछ या समस्त विषमवर्णी क्षेत्र को प्रदिश्तत करता है। इोसोफिला (Drosophila) की लार अन्यि की कोशिकाओं के केन्द्रकों में कोमोसेन्टर यिक स्पष्ट होता है। कोमोसेन्टर्स तथा कोमोमीयर्स में मुख्य अन्तर मुख्य हप से इनके आकार एवम स्वभाव में होता है।

प्रश्न 21. गुणसूत्रों की संरचना एवम् कार्यिकी का वर्णन कीजिये।

Describe the structure and physiology of chromosomes.

(Karnatak 1966; Gorakhpur 71)

गुणसूत्रों की संरचना एवम् कार्यो पर एक संक्षिप्त निवन्ध लिखिये।
Write a short essay on the structure and functions of chromosomes.
(Meerut 1967, 71; Gorakhpur 73)

गुणसूत्रों की संरचना एवम् कार्यों के सम्बन्ध में एक निवन्ध लिखिये।
Write a short essay on the structure and functions of chromosomes.
(Gorakhpur 1973)

गुणसूत्र (Chromosomes)

गुणसूत्र गहरे श्रिमरंजित जीवद्रव्यक काय है जो केन्द्रक में स्थित होते है। ये कोशिका विभाजन की मध्यावस्था (metaphase) के समय गुणसूत्र स्पष्ट रचनाश्रों के समान प्रतीत होते है। श्रन्तरावस्था में ये कोमेटिन के महीन धागों के गुंथे हुए जाल के समान प्रतीत होते है। गुणसूत्रों का विशिष्ट गुण उनका संगठन, व्यक्तित्व एवम् कार्य है। गुणमूत्रों में स्वतः हिगुणन की क्षमता होती है श्रीर श्रनेक विभाजनों के बाद भी ये श्रवनी श्राकारिक एवम् त्रियात्मक विशिष्टताएँ बनाये रखते हैं।

गुणसूत्र संरया (Chromosome Number)

किसी भी जाति के जीवो मे गुणसूत्रों की संस्या नियत होती है किन्तु विभिन्न जातियों के जीवो मे इनकी सख्या अलग-अलग होती है। इसलिए विभिन्न जातियों में जातिवृत्तीय एवम् वर्गीकीय सम्बन्धों को निर्घारित करने में इनका विशेष महत्त्व है। कुछ सामान्य जन्तुश्रों एवम् पादपों की गुणसूत्र संस्या निम्न प्रकार से है।

Animals:

1. Paramecium aurelia	30-40
2. Hydra vulgaris	32
3. Ascaris lumbricoides	24
4. Homo sapiens	46
5. Equus caballus	64
6. Drosophila melanogaster	8
s :	

Plants:

1. Raphanus	18
2. Brassica	18
3. Allium cepa	16

ग्राकारिकी (Morphology)

श्राकार एवम् श्राकृति (Shape and Size)

कोशिका विभाजन के समय ये कोमेटिन पदार्थ की निश्चित रूप से संघटित कायों के रूप में दृष्टिगत होते है जो कोशिका भाजन के समय पुनः श्रपनी वास्तिवक स्थिति में लौट श्राते है। गुणसूत्र $1\mu-30\mu$ लम्बे तथा $0\cdot2\mu-2\mu$ व्यास के होते है।

कोशिका विभाजन की मध्यावस्था (metaphase) तथा पश्चावस्था (anaphase) में संघितत होने के कारण इनको स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है। ये सीघे शलाकाकार, कुंडलित या सिंपल, विकक तथा तन्तुमय होते हैं। ये पूर्ण लम्बाई में समान मोटाई के होते है ग्रथवा फिर एक या अधिक स्थानों पर संकीर्ण होते हैं। कुछ गुण-सूत्रों में ट्रेवेन्ट्स, घुन्डियों या सैटलाइट के रूप में अतिरिक्त संरचनाएँ होती है। गुणसूत्रों का ग्राकार प्राथमिक संकीर्णन में स्थित सेन्ट्रोमीयर की स्थित पर निर्भर करता है। संरचना (Structure)

संरचनात्मक रूप से प्रत्येक गुणसूत्र में निम्नलिखित भाग होते हैं :---

(a) पेलीकल, (b) मंद्रिक्स तथा (c) कोमोनेमेटा ।

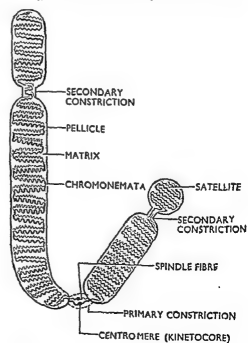
(a) पेलिकल (Pellicle)—यह गुणसूत्र पदार्थ के चारों श्रोर स्थित वाह्य श्रावरण है। यह श्रकोमेटिक पदार्थ से बने अति महीन श्रावरण के रूप में होता है। डालिंगटन (Darlingtion, 1935) तथा रिस (Ris, 1945) के श्रनुसार गुणसत्र के चारों श्रोर पेलिकल का श्रभाव होता है।

(b) मैद्रिवस (Matrix) — यह गुणसूत्र का आधार पदार्थ है जिसमें कोमोनेमेटा

(chromonemata) होते हैं। यह भी नॉनजैनेटिक पदार्थ का वना होता है।

(c) क्रोमोनेमेटा (Chromonemata)—प्रत्येक गुणसूत्र के मैदिक्स में दो समान व कुंड- लित घागों के समान क्रोमोनेमेटा (chromonemata) होते हैं। दोनों क्रोमोनेमेटा दृढ़बद्ध रूप से कुंडलित होकर लगभग 800Å मोटे एक घागे के समान प्रतीत होते हैं। प्रत्येक क्रोमोनेमेटा 8 सूक्ष्म तंतुकों (microfibrils) का वना होता है जिनमें से प्रत्येक DNA का दुहरा कुंडल होता है। क्रोमोमीयर्स (Chromomeres)

कोमोनेमेटा पर समान दूरी पर गहरे हरे रंग के कोमो-मीयर्स स्थित होते हैं। संलग्न कोमोमीयर्स के वीच के महीन व अल्परंजित भाग इन्टर-कोमो-मीयर्स (inter-chromomeres)



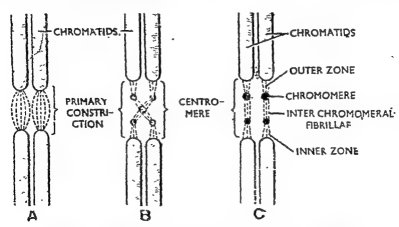
चित्र 8'1. समसूती विभाजन की पश्चावस्था में गुणसूत की संरचना (Structure of chromosome at anaphase stage of mitosis)

कहलाते हैं। किसी एक गुणसूत्र में कोमोनेमेटा पर कोमोमीयर्स की स्थिति सदैव नियत होती है। अर्घसूत्री पूर्वावस्था की जाइगोटीन अवस्था में समजात गुणसूत्रों का एक-एक कोमोमीयर युग्मन करता है।

प्रारम्भ में यह अनुमान था कि आनुवंशिक यूनिट या जीन्स इन क्षेत्रों में स्थित होते हैं। किन्तु आधुनिक खोजों के अनुसार कोमोमीयर्स कोमोनेमा तन्तुओं के उन विशिष्ट क्षेत्रों को प्रदिशत करते हैं जहाँ पर कि तन्तु कुंडलित होकर जिटल व सघन कोमेटिन पदार्थ वनाते हैं।

गुणसूत्रों में विशिष्ट प्रदेश (Different Regions in Chromosomes)

(A) सेन्ट्रोमीयर (Centromere)—प्रत्येक गुणसूत्र में क्रोमोनेमेटा पर एक संकीर्णन के रूप में एक छोटी व अस्थायी रचना होती है जिसे सेन्ट्रोमीयर (centromere), प्राथमिक संकीर्णन (primary constriction) या काइनेटोकोर (kinetochore) कहते हैं। एक ही प्रकार के गुणसूत्रों में इसकी स्थित सदैव नियत रहती है। कोशिका-विभाजन में गुणसूत्र इसी स्थान द्वारा तर्कु तन्तुओं से जुड़े रहते हैं। सेन्ट्रोमीयर की अनुपस्थित में गुणसूत्र तर्कु पर समुचित रूप से व्यवस्थित नहीं हो पाते और पृथवकरण के समय ध्रुव पर पहुँचने में असमर्थ रहते हैं। गुणसूत्र के विभाजन के साथ सेन्ट्रोमीयर भी विभाजित हो जाता है। सेन्ट्रोमीयर के दोनों और गुणसूत्र के भागों को भुजाएँ (arms) कहते हैं। सेन्ट्रोमीयर की स्थित के अनुसार गुणसूत्र की भुजाएँ समान या असमान होती हैं।



चित्र ५.२. सेन्ट्रोमीयर की संरचना (Structure of Centromere)

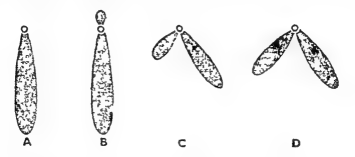
वहुघा एक गुणसूत्र पर एक ही सेन्ट्रोमीयर होता है किन्तु कभी-कभी एक से भी अधिक सेन्ट्रोमीयर होते हैं। सेन्ट्रोमीयर्स की संख्या के आधार पर गुणसूत्र निम्न प्रकार के होते हैं:—

- 1. एक सेन्ट्रोमीयर वाले मोनोसेन्ट्रिक (monocentric)
- 2. दो सेन्ट्रोमीयर वाले डाइसेन्ट्रिक (dicentric)
- 3. दो से अधिक सेन्ट्रोमीयर वाले पोलीसेन्ट्रिक (polycentric)
- 4. विना सेन्ट्रोमीयर वाले एसेन्ट्रिक (acentric)
- 5. गुणसूत्र की पूरी लम्बाई में फैंने हुए अस्पष्ट सेन्ट्रोमीयर वाले (diffused or non-located) ।

सेन्ट्रोमीयर की स्थिति के श्रनुसार गुणसूत्रों का निम्न प्रकार से वर्गीकरण किया गया है।

- 1. अन्तः केन्द्री या टेलोसेन्ट्रिक (Telocentric)—ये शलाकाकार गुणसूत्र हैं जिनमें सेन्ट्रोमीयर सिरे पर स्थित होता है। ग्रतः ऐसे गुणसूत्र में केवल एक भुजा होती है। (चित्र 8.3 A)
- 2. श्रग्रिबन्दु या एकोसेन्ट्रिक (Acrocentric)—ये भी शलाकाकार गुणसूत्र हैं जिनमें सेन्ट्रोमीयर सिरे के समीप स्थित होता है। इनमे एक भुजा श्रिविक लम्बी होती है और दूसरी विन्दु के समान प्रतीत होती है (चित्र 8.3 B)।

3. उपमध्यकेन्द्री या सबमेटासेन्ट्रिक (Submetacentric)—इनमें सेन्ट्रोमीयर मध्य बिन्दु से कुछ हटकर होता है जिससे दोनों भुजाएँ श्रसमान लम्बाई की होती हैं।



चित्र ५ दे. सेन्ट्रोमीयर की स्थिति को प्रदिश्चित करते हुए चार प्रकार के गुणसूत्र (Four different types of chromosomes showing the different positions of centromere)

- 4. मध्यकेन्द्री (Metacentric)—ये V के समान गुणसूत्र हैं जिनमे सेन्ट्रोमीय गुणसूत्र के मध्य में स्थित होता है श्रीर दोनो भुजाएँ समान लम्बाई की होती है।
- B. द्वितीयक संकीणंन (Secondary constriction)—कभी-कभी गुणसूत्र की एक या दोनो भुजाओं पर प्राथमिक संकीणंन के अतिरिक्त एक द्वितीयक संकीणंन होता है। अन्तरावस्था मे यह क्षेत्र न्यूक्लिओलस के सम्बद्ध होता है और न्यूक्लिओलस के निर्माण मे भाग लेता है। गुणसूत्र मे इसकी स्थिति का पता एक अल्प अभिरजित प्रकीणंन क्षेत्र से चलता है।
- C. सैटेलाइट (Satellite)—जब सेन्ट्रोमीयर गुणसूत्र के किसी सिरे के समीप होता है तो ग्रग्न सिरे पर संकीर्णन से ग्रागे का घुण्डीनुमा भाग सैटलाइट कहलाता है। सैटलाइट एक महीन कोमेटिन तन्तु द्वारा श्रेप गुणसूत्र से जुड़ा रहता है। किसी विशेप गुणसूत्र में सैटलाइट का ग्राकार एवम् ग्राकृति सदैव स्थायी होते हैं।

 D. टेलोमीयर्स (Telomeres)—ये गुणसूत्र के विशिष्ट सिरे है जो कियात्मक

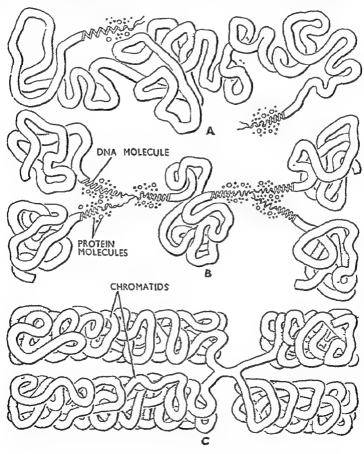
D. टेलोमीयर्स (Telomeres)—ये गुणसूत्र के विशिष्ट सिरे है जो कियात्मक मिन्नन एवम् ध्रुवता प्रदिश्तित करते हैं। खण्डित सिरों वाला गुणसूत्र टेलोमीयर का परिवर्धन कर गुणसूत्री खण्डों को इससे जुड़ने से रोकता है।

परारचना (Ultrastructure)

इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा गुणसूत्र की तन्तुकी संरचना का पता चलता है। इसके सम्बन्ध मे दो मत व्यक्त किये गये हैं:—

1. वहुरज्जुकी संकल्पना (Multistranded concept)—इस मत के अनुसार DNA व प्रोटीन अणु गुणसूत्रों के संघटक एकक है। प्रत्येक DNA अणु दुहरा हेलिक्स

है जिसके दोनों स्ट्रैंण्ड सिंपल रूप से कुंडलित होते हैं। प्रत्येक स्ट्रेंण्ड में अनेक न्यूनिलश्रोटाइड phosphate sugar वर्गो द्वारा श्रृंखलावद्ध रहते हैं। दोनों स्ट्रेंण्ड के न्यूक्लिओटाइड्स नाइट्रोजिनस क्षारों द्वारा जुड़े रहते हैं तथा दोनों DNA अणु अपने
सम्बद्ध प्रोटीन्स सहित सूक्ष्म तन्तुक या माडकोफाइबिल (microfibril) वनाते हैं।
माइकोफाइबिल लगमग 60~100Å मोटे होते हैं। चार माइकोफाइबिल
(DNA के आठ हेलिक्स) सामूहिक रूप में अयंकोमेटिड (half chromatid) वनाते
हैं और दो अवंकोमेटिड मिलकर एक कोमेटिड (chromatid) तथा दो कोमेटिड
मिलकर एक गुगसूत्र (chromosome) बनाते है। इससे स्पष्ट है कि प्रत्येक गुणसूत्र
में DNA के 32 हेलिक्स होते हैं और इसका व्यास लगभग 1600Å होता है।



चित्र ६ ४. गुणसूत्रों की परारचना (Ultrastructure of chromosomes: A and B. एकरज्जुकी (unistranded), C. वहुरज्जुकी (multistranded)

2. एकरज्जुकी संकल्पना (Unistranded concept)—इस संकल्पना के अनुसार प्रत्येक गुणसूत्र एकल माइकोफाइनिल का बना होता है जिसमें केवल एकल DNA का दुहरा हेलिक्स अणु व उससे सम्बद्ध प्रोटीन होते हैं। Dupraw (1965) ने क्रोमेटिड की संरचना के लिए folded fibre model प्रस्तुत किया है।

इस संकल्पना के अनुसार DNA अणु के चारों श्रोर न्यूक्लिश्रोप्रोटीन्स लिपटे रहते है और DNA व प्रोटीन तन्तु एक-दूसरे के चारों श्रोर कुंडलित होकर 250-300Å मोटे तन्तु बनाते हैं। गुणसूत्र के दोनों क्रोमेटिड्स के DNA-प्रोटीन अणु सेन्ट्रोमीयर में गुणसूत्र के एक अप्रतिकृत तन्तु द्वारा जुड़े रहते है (चित्र 8:4)।

Folded fibre model की विभिन्न रासायनिक विश्लेपणों द्वारा पुष्टि की गयी है। इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी अघ्ययनों द्वारा भी इसी संकल्पना की पुष्टि होती है। Cairus (1963) तथा Sasak (1966) के अनुसार स्तनघारियों की कोशिकाओं के केन्द्रक में 1 mm. से 2.2 cm. तक लम्बे DNA अणु होते हैं। इस मॉडल द्वारा इस मत को भी समर्थन मिलता है कि गुणसूत्र की पुनरावृत्ति DNA संश्लेषण के फलस्वरूप होती है।

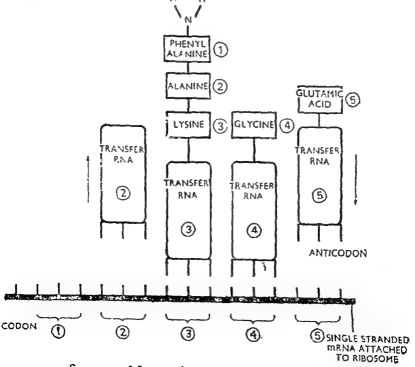
रासायनिक प्रकृति (Chemical nature)—गुणसूत्र एक विशेप रासायनिक पदार्थ कोमेटिन (chromatin) के बने होते है। कोमेटिन विशेष न्यूक्लियो-प्रोटीन (nucleo-proteins) से बने होते है। कोमेटिन में दो प्रकार के प्रोटीन तथा दो प्रकार के न्यूक्लीक अम्ल होते है। ये इस प्रकार हैं - कम भार वाले प्रोटीन, ग्रधिक भार वाले जटिल प्रोटीन, डी-ग्रॉक्सीराइवोन्यूक्लीक ग्रम्ल (DNA), तथा राइवो-न्यूक्लीक अम्ल (RNA) । प्रोटीन वहुलक (polymer) है जो 20 या अविक सरल ऐमीनो अम्ल अणुओं के मिलने से वनते है। DNA तथा RNA न्यू क्लिओ-टाइड्स (nucleotides) के चार सरल एकको के रासायनिक अनुवन्धन से बने होते हैं। प्रत्येक न्यूक्लिय्रोटाइड ग्रणु मे फॉस्फोरिक ग्रम्ल, पाँच कार्वन ग्रणु वाली शर्करा (pentose), डी-म्रॉक्सी-राइवोस ग्रंथवा राइबोस तथा चार प्रकार के क्षारीय ग्रणुग्रों में से एक होता है। इन चार क्षारों में से दो प्यूरीन् (purine) तथा दो पाइरेमिडिन (pyramidines) होते है। DNA तथा RNA के दोनों प्यूरीन कमशः एडेनिन (adenine) एवम् ग्वानिन (guanine) तथा DNA के दोनों पाइरेमिडिन-साइटोसिन (cytosine) तथा थायमिन (thymine) होते है। DNA भी एक दीर्घ त्रणु (macromolecule) है जिसमे न्यूनिलग्रोटाइड के 30,000 तक एकक एक-दूसरें से जुड़े रहते है। वाटसन तथा किक (Watson and Crick) के अनुसार DNA का प्रत्येक अणु double helix spiral के रूप में होता है जिसमें दो वलयक (strands) होते है जो एक-दूसरे पर मुड़े हुए पड़े रहते है । एक वलयक मे उपस्थित क्षार दूसरे वलयक के क्षारों की स्थिति नियन करते है क्योंकि पाइरिमिडिन का एक श्रण प्यूरिन के एक निश्चित श्रण से जुड़ता है। सदैव ही एडिनिन, थाइमिन से तथा ग्वानिन, साइटोसिन से सम्बन्धित होता है। समस्त आनुवंशिक संदेश DNA के अणुओं मे सन्चित रहते है।

RNA तथा DNA में कुछ भिन्नताएँ होती हैं। RNA में डी-म्रॉक्सीराइवोस के स्थान पर राइवोस नामक शर्करा के म्रणु होते है तथा इनका चौथा
क्षार थाऽ मिन न होकर यूरेसिल (uracil) होता है। RNA एक दूत या सन्देशवाहक के ममान कार्य करता है। यह DNA में सञ्चित सन्देशों को उन स्थानों
तक पहुँचाने का कार्य करता है जहाँ पर किसी विशेष कार्य के लिए विशेष
एञ्जाइम का वनना ग्रावश्यक है। एञ्जाइम का निर्माण RNA ग्रणु की
उपस्थित तथा निरीक्षण में होता है। ग्रत: RNA, DNA के सन्देशों को कार्यहण मे परिणत करता है।

गुणसूत्रों की कायिकी (Physiology of Chromosomes)

गुणसूत्र ग्रानुवंशिक वाहक कहलाते हैं। ये DNA ग्रणुग्नों के स्ट्रैण्ड के वने होते हैं जिनमें विभिन्न लक्षणों के विकास एवं कोशिकाग्नों की विभिन्न उपापचय कियाग्नों के लिए संदेश निहित रहते हैं। एञ्जाइम विभिन्न प्रकार्यों में समन्वय वनाये रखते हैं। ये प्रोटीन के जटिल ग्रणुग्नों के वने होते हैं। प्रोटीन्स के इन ग्रणुग्नों के संश्लेपण की सूचना नाइट्रोजिनस क्षारों के ग्रनुक्रम के रूप में DNA ग्रणुग्नों में निहित रहती है। ये संदेश त्रिक कूट (triplet code) के रूप में निहित रहते हैं ग्रयीत तीन नाइट्रोजिनस क्षारों का ग्रनुक्रम एक यूनिट वनाता है जिसमें केवल एक विशिष्ट प्रकार के ऐमीनो एसिड के लिए संदेश निहित होता है, जैसे AAA में केवल Phenylamine के संश्लेषण के लिए ग्रणसूत्रों के विभिन्न भागों में स्थित DNA ग्रणु से किसी विशेष प्रोटीन के संश्लेषण के लिए ग्रणसूत्रों के विभिन्न भागों में स्थित DNA ग्रणु निम्न प्रकार के RNA का संश्लेषण करते हैं:—

1. DNA से mRNA का अनुलेखन—mRNA अणुओं का संश्लेपण DNA के उस विशिष्ट भाग से होता है जिसमें उस विशिष्ट शोटीन के संश्लेपण के लिए सूचना निहित रहती है। इन अणुओं में नाइट्रोजिनस क्षारों का अनुक्रम उस गुणसूत्र के समान होता है जिससे ये संश्लेषित होते हैं सिवाय इसके कि इनमें थाइमीन के स्थान पर यूरेसिल होता है।



चित्र द.भ. प्रोटीन का जैव-संश्लेपण (Protein biosynthesis)

- 2. DNA से mRNA का अनुलेखन—tRNA गुणसूत्र के विशिष्ट भाग रे स्थित DNA से संश्लेपित होता है ।
- 3. rRNA का अनुलेखन (राइवोसोमल RNA)—यह गुणसूत्र के न्यूक्लि-श्रोलर सगठक क्षेत्र से निर्मित होता है। यह न्यूक्लिओलस में सचित रहता है। कुछ रूपान्तरणों के बाद इसको राइवोसोम्स के सक्लेपण के लिए कोशिकाद्रव्य में भेज दिया जाता है। राइवोसोम प्रोटीन-सक्लेपण के स्थान है।

प्रोटीन संक्षेषण (Protein synthesis)—केन्द्रक मे से निकलकर कोशिका-द्रव्य में ग्राने पर mRNA ग्रणु राइबोसोम्स से चिपक जाते है। इस प्रकार ग्रनेक राइबोसोम mRNA के एक ही ग्रणु से ग्रासजित होकर पोलीराइबोसोम (polyribosome) बनाते है। tRNA ग्रणु भी केन्द्रक मे से कोशिकाद्रव्य में ग्रा जाते है। यहाँ से ये विशिष्ट सिक्तियत नाइट्रोजिनस क्षारो का चयन करके mRNA ग्रणु की ग्रोर भ्रमसर होते है। एन्टीकोडोन (anticodon) को प्रदर्शित करने वाला विशिष्ट क्षार भ्रमुक्तम युक्त tRNA ग्रणु mRNA ग्रणु के विशिष्ट कोडोन भाग से ही संलग्न होता है। प्रथम tRNA ग्रणु द्वारा घारण किया हुग्रा ऐमीनो ग्रम्ल द्वितीय tRNA ग्रणु के ऐमीनो ग्रम्ल को स्थानान्तरित हो जाता है ग्रीर यही कम वरावर चलता रहता है। ग्रपने ऐमीनो ग्रम्लो को देने के बाद tRNA ग्रणु राइबोसोम से मुक्त हो जाते है। ग्रन्तिम कोडोन तक पहुँचने तक यह प्रक्रिया सतत रूप से होती रहती है ग्रीर पोलीपेप्टाइड श्रुखला का निर्माण पूर्ण हो जाता है।

इस प्रकार गुणसूत्र में स्थित विभिन्न जीन्स उसमें निहित सदेशों को प्रेपित करते है श्रौर जीवो की उपापचय कियाश्रो का नियमन करते है श्रौर विशिष्ट लक्षणों को विकसित करते है।

प्रश्न 22. विशेष प्रकार के गुणसूत्रों का वर्णन की जिये। Write an account of special types of chromosomes.

(Jiwaji 1973)

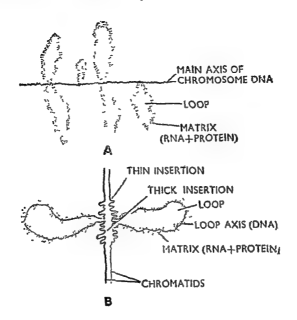
विशेष प्रकार के गुणसूत्र

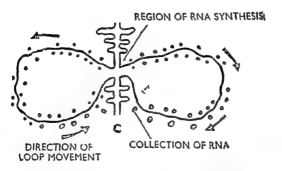
1. लैम्पन्नु गुणसूत्र (Lampbrush Chromosomes)

पीतक युक्त अण्डे देने वाले कुछ पृष्ठविशयों की डिम्ब-कोशिकाओं के केन्द्रकों में सर्वाधिक दीर्घ आकृति वाले गुणसूत्र पाये जाते है। इनका आकार इतना अधिक वड़ा होता है कि इनको सामान्य दृष्टि द्वारा भी आसानी से देखा जा सकता है। अर्धसूत्री विभाजन के समय प्रोफेज की डिप्लोटीन प्रावस्था में इनकी लम्बाई में अत्यधिक वृद्धि होती है तथा सेण्ट्रोमीयर क्षेत्रों के अतिरिक्त इनके मुख्य अक्ष से अरीय रोम या लूप निकले रहते है। लूपों की उपस्थिति के कारण गुणसूत्र बुश के समान प्रतीत होते है। इसी कारण इन्हें लैम्पज़ुश गुणसूत्र (lampbrush chromosomes) कहते है। कुछ अपृष्ठविशयों की शुक्राणु-कोशिकाओं में भी लैम्पज़ुश गुणसूत्र देखे जा सकते है। मछली, पक्षियों तथा एम्फीबिया के लैम्पज़ुश गुणसूत्रों ने ही वैज्ञानिकों का सर्वाधिक घ्यान अपनी और आकिष्त किया है।

लैम्पनुश गुणसूत्र मे DNA तथा प्रोटीन का बना हुआ एक मुख्य प्रक्ष (main axis) होता है। श्रतः यह भी DNA तथा प्रोटीन का बना होता है। लूप के अक्ष के चारो श्रोर RNA तथा प्रोटीन से निर्मित मैट्रिक्स होता है जिसके कारण यह रोयेदार प्रतीत होता है। लूप के श्राचार पर श्रीभरजित कोमोमीयर्स के संचित होने के कारण

गुणसूत्र का ग्रक्ष कुंडलित प्रतीति के समान दृष्टिगत होता है। इन विन्दुग्रों पर एक ग्रोर मैट्रिक्स स्यूलित होकर स्थूल निवेश (thick insertion) वनाता है तथा इसका दूसरी ग्रोर का पतला सिरा महीन निवेश (thin insertion) कहलाता है। लूप-ग्रक्ष ग्रत्यिक लचीला तथा 30-50Å मोटा होता है।





चित्र ८.६ कैम्पन्नुश गुणसूत्र — A. सामान्य रचना, B. विस्तृत रचना, C. कैम्पन्नुश गुणसूत्र के एक लूप में RNA-संश्लेषण (Lampbrush chromosome— A. Gross structure, B. detailed structure, C. synthesis of RNA in loop of lampbrush chromosome)

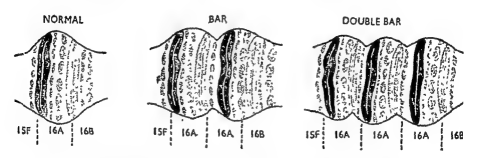
लैंम्पन्नुश गुणसूत्रों के लूप RNA व प्रोटीन के संश्लेपण तथा योक (yolk) के निर्माण से सम्बद्ध होते है। ग्रतः लूप कोमेटिन पदार्थ हैं जो केवल लूप ग्रवस्था में ही संश्लेपात्मक रूप से सिक्य होते हैं तथा ग्रंडक द्वारा प्रयोग में लाये जाते हैं।

2. पोलीटीन गुणसूत्र (Polytene Chromosomes)

पोलीटीन गुणसूत्र भी दीर्घ श्राकृति वाले गुणसूत्र हैं जो श्रार्डर डिप्टेरा के कुछ कीटों के लारवाश्रों की लार ग्रन्थियों, माल्पीधियन नलिकाश्रों, श्राहारनाल के एपि- थीलियल स्तर की कोशिकाओं तथा वसा पिण्डों में पाये जाते हैं। सर्वप्रथम Balbiani (1881) ने इनकी खोज की थी किन्तु Kostoff (1930) द्वारा पुन: इनके प्रकाश में ध्राने से पूर्व इनके कोशिकानुवंशिकी महत्त्व को नहीं पहचाना जा सका। लार ग्रन्थियों में पाये जाने वाले पोलीटीन गुणसूत्र अपने दीर्घाकार के कारण सुगमता से अध्ययन किये जा सकते हैं।

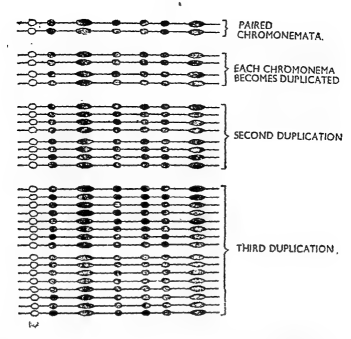
Drosophila melanogaster में पाये जाने वाले पोलीटीन गुणसूत्र सामान्य दैहिक गुणसूत्र की अपेक्षा एक हजार गुना अधिक बड़े होते हैं । इसमें चार कोमेटिड वाले पोलीटीन गुणसूत्र की लम्बाई 2000μ होती है जविक सामान्य दैहिक गुणसूत्र की लम्बाई केवल 7.5μ होती है ।

पोलीटीन गुणसूत्र बहुवलयक रचनाएँ हैं जो बहुत से तन्तुश्रों के बने होते हैं। गुणसूत्रों में 9 या 10 बार क्रमिक रूप से द्विगुणित होने से पोलीटोन गुणसूत्रों का निर्माण होता है। द्विगुणन के फलस्वरूप बने समस्त कोमेटिड्स पोलीटीन गुणसूत्रों में बँटी हुई रस्सी के घागों के समान पड़े रहते हैं। तन्तु इतने महीन होते हैं कि स्पप्टतया दृष्टिगत नहीं होते। प्रत्येक तन्तु को गुणसूत्र माना जा सकता है। वलयकों के पुनः द्विगुणन की प्रक्रिया को एण्डोमाइटोसिस (endomitosis) कहते हैं। इस प्रकार एण्डोमाइटोसिस के फलस्वरूप बड़ी संख्या में बने कोमोनेमेटिक वलयक साथ-साथ पड़े रहते हैं तथा उनके सेण्ट्रोमीयर्स निकट सम्पर्क में स्थित होते हैं। एक दीर्घ ग्राकार वाले पोलीटीन गुणसूत्र में 512 से कई हजार तक कोमोनेमेटिक वलयक होते हैं।



चित्र ८'७, पट्टिकाओं व आन्तरिक पट्टिकाओं को प्रदिशत करते हुए ड्रोसोफिला की लार प्रन्थियों के पोलीटीन गुणसूत्र (Polytene chromosome of salivary gland of *Drosophila* showing bands and interbands)

पिट्टकाएँ तथा ग्रान्तर पिट्टकाएँ (Bands and interbands)—पोलीटीन गृणसूत्रों पर अनुप्रस्थ रूप से विन्यसित एक विशिष्ट प्रतिरूप प्रदिश्त होता है जिसमें गहरे रंग की पिट्टकाएँ (bands) तथा हल्के रंग की ग्रान्तर-पिट्टकाएँ (interbands) फल्जन-नंगेटिव (fulgen-negative) होती है। पिट्टकाएँ कोमोनेमेटा पर विन्यसित कोमोमीयर्स से निर्मित होती हैं जो गुणसूत्र के ग्रक्ष के लम्बवत् स्थित होती हैं। पिट्टकाएँ मोटाई तथा कुछ ग्रन्य विशिष्ट लक्षणों में एक-दूसरे से भिन्न होती हैं। पिट्टकाएँ मोटाई तथा कुछ ग्रन्य विशिष्ट लक्षणों में एक-दूसरे से भिन्न होती हैं। वयोकि ये गुणसूत्र पर निश्चित रूप से विन्यसित होती हैं, श्रतः इनकी सहायता से गुणसूत्र का सही-सही वित्रण किया जा सकता है। कोशिका विभाजन के समय ये समजात गुणसूत्रों की समान पिट्टकाग्रों से संलग्न होती हैं। पिट्टकाएँ ग्रानुवंशिकी रूप से सिक्ष्य होती हैं तथा इनमें DNA प्रचुरता में होता है। इसके ग्रितिरक्त RNA तथा क्षार प्रोटीन के भी ग्रंश पाये जाते हैं। ग्रभी तक ग्रान्तर पिट्टकाग्रों का इतने



चित्र प्रश्नितीन गुणसूत्र के निर्माण की सम्भावित प्रक्रिया का विधिवत् निरूपण (Schematic representation of possible mechanism of formation of polytene chromosomes)

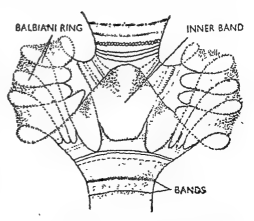
गूढ़ रूप से अध्ययन नहीं हुआ है किन्तु ऐसा समभा जाता है कि ये भी आनुवंशिक रूप से सिक्य होती हैं।

३. वाल्वियेनाई वलय (Balbiani Rings)

1881 में जीन्स एवम् गुणसूत्रों के परस्पर सम्बन्ध का अध्ययन करते समय देखा गया कि कुछ स्थानों पर दीर्घ गुणसूत्र (giant chromosome) की रचना पफों (puffs) के कारण अथवा फिर पार्श्व विस्तारणों से बने लूपों के कारण परिवर्तित

हो गयी है। इस प्रकार वने पफ (puffs) वाल्वियेनाई वलय (Balbiani rings) या गुणसूत्र पफ (chromosomal puffs) कहलाते हैं।

पफ गुणसूत्र के चारों श्रोर बड़े-बड़े बलय बनाते हैं। ऐसा प्रकल्पित किया जाता है कि ये कोमोनेमेटा के अकुण्डलन के फलस्वरूप बनते हैं जो संलगित लूपों की शृंखला के रूप में निकले रहते हैं। इनकी उपस्थिति से गुणसूत्र की मोटाई में वृद्धि हो जाती है जो अब एक रोएँदार रचना के समान प्रतीत होता है।



चित्र ८: होसोफिला के दीर्घ गुणसूत्र के वाल्वियेनाई वलय (Giant chromosome of Drosophila showing Balbiani ring)

पकों का निर्माण विशिष्ट जीन्स के नियन्त्रण में एक विशेष समय पर ही होता है। ये RNA संश्लेषण से सम्बद्ध होते हैं क्योंकि DNA एवम् प्रोटीन के अतिरिक्त इनमें RNA भी प्रचुर मात्रा में होता है। RNA की अधिक सान्द्रता के कारण पक गुणसूत्रों की उपापचय कियाओं से सम्बद्ध होते हैं।

पफ डोसोफिला की लार ग्रन्थियों के दीर्घ गुणसूत्रों के श्रतिरिक्त डिप्टिरन्स (Dipterans) के विभिन्न ऊतकों के गुणसूत्रों में भी देखे गये हैं।

4. अधिसंख्य गुणसूत्र (Supernumerary Chromosomes)

कुछ पेड़-पौद्यों व जन्तु-कोशिकाधों में गुणसूत्रों की सामान्य संख्या के स्रितिरिक्त एक या अधिक सम्बद्ध गुणसूत्र भी देखे गये हैं। इस प्रकार के गुणसूत्र हैटेरोकोमेटिन के बने होते हैं तथा बहुत छोटे व आनुवंशिक रूप से अकिय होते हैं। सामान्यतः केन्द्रक में इनकी उपस्थिति का जीव की लक्षण अभिव्यक्ति पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु अधिक संख्या में होने पर ये जीव की उर्वरता एवं ओज को कम करते हैं।

प्रश्त 23. गुणसूत्रों की संरचना एवं पुनरावृत्ति का वर्णन करिये।

Describe the structure and replication of chromosomes.

(Jiwaji 1972, 73)

संरचना (Structure)

कृपया प्रश्त २० देखिये।

गुणसूत्रों की पुनरावृत्ति (Replication of Chromosomes)

गुणसूत्रों की परारचना से ज्ञात होता है कि ये DNA अणुओं के 16 दुहरे हैं लिक्स का बना होता है जो प्रोटीन्स की सहायता से एक-दूसरे से जुड़े रहते हैं। अत: गुणसूत्रों की पुनरावृत्ति वास्तव में DNA अणुओं की पुनरावृत्ति है। यह इससे भी सिद्ध होता है कि कोशिका विभाजन से ठीक पहले कोशिका में DNA की मात्रा कोशिका विभाजन के फलस्वरूप बनी सन्तित कोशिकाओं से दुगुनी होती है।

DNA की पुनरावृत्ति में सर्वप्रथम DNA अणु के दोनों स्ट्रैण्ड अविलत होकर पृथक् हो जाते हैं। पृथक्तरण इनके क्षार युग्मों के हाइड्रोजन वॉण्डों की विमुक्ति के फलस्वरूप होता है। अब प्रत्येक पृथक् हुआ स्ट्रैण्ड न्यूक्लियोप्लाज्म से अनुपूरक नाइट्रोजिनस क्षारों का चयन करता है। उदाहरण के लिए एडिनीन (A) सदैव याइमीन (T) से, साइटोसीन (C) ग्वानीन (G) से तथा ग्वानीन (G) साइटोसीन (C) का चयन करके युगल बनाते हैं। अतः हम कह सकते हैं कि किसी पुराने स्ट्रैण्ड में नाइट्रोजिनस क्षारों का अनुक्रम A A T G G G A C T होने पर नथी बनी शृंखला T T A C C C T G A होगी।

नये वने क्षार युगल शर्करा व फॉस्फेट अणुओं द्वारा एक-दूसरे से जुड़ते चले जाते हैं श्रीर DNA के नये अनुपूरक स्ट्रैण्ड का निर्माण पूर्ण हो जाता है। इस प्रकार प्रत्येक DNA अणु अपनी प्रतिलिपि बनाता है।

प्रश्त 24. जीन की संरचना एवं कार्यों का ग्राधुनिक दृष्टिकोण से उल्लेख कीजिये।

Give recent views about the structure and function of Gene.

जीन संरचना एवं जीन श्रभिव्यक्ति की श्राधुनिक संकल्पना पर निवन्ध लिखिये।

Write an essay on the modern concept of gene-structure and gene-expression.

(Karnatak 1966; Delhi 72; Meerut 69, 70)

जीन वया है ? इसके कार्यों का वर्णन करिये। What is Gene ? Describe its functions. (Meerut 1974)

जीन्स म्रानुवंशिकी यूनिट हैं जो गुणसूत्र के कोमोनेमा में एक रैखिक म्रनुकम में विन्यसित होते हैं। मेन्डल (Mendel) ने इनको कारक (factors) या निर्धारक (determiners) की संज्ञा दी। Johannsen ने इन मेन्डिलियन कारकों को जीन कहा। Watson एवं Crick (1953) तथा Wilkins (1962) के श्रनुसार जीन की परिभाषा निम्न प्रकार है:—

जीन एक दीर्घ अणु या C, H, N, O तथा P का वड़ा मूलक है जो एक अविनेदित प्रोटीनस तन्तु, प्रोनोनेना, स जुड़ा रहता है और विना किसी परिवर्तन के एक कोशिका से दूसरी कोशिका में और एक पीड़ी से दूसरी पीढ़ी में पारित होता रहता है और एक विशिष्ट समलक्षणी विशेषता के लिए उत्तरदायी होता है।

उपर्युक्त परिभाषा से जीन की निम्नलिखित विशेषताश्रों का श्राभास होता है:—

- 1. जीन्स C, H, N, O तथा P के बने जटिल यीगिक या दीर्घ अणु हैं।
- 2. जीन्स गुणसूत्रों में स्थित होते हैं।
- 3. जीन्स विशिष्ट लक्षणों वाले कियात्मक यूनिट हैं।
- इनमें स्वयं को यथार्थ रूप से अनुलिपिकरण करने का सामर्थ्य होता है।
- 5. ये ग्रत्यधिक स्थायी रचनाएँ हैं जो मेन्डल के ग्रानुवंशिकों के नियमों का पालन करते हैं।
 - 6. इनमें परिवर्तन होते हैं।

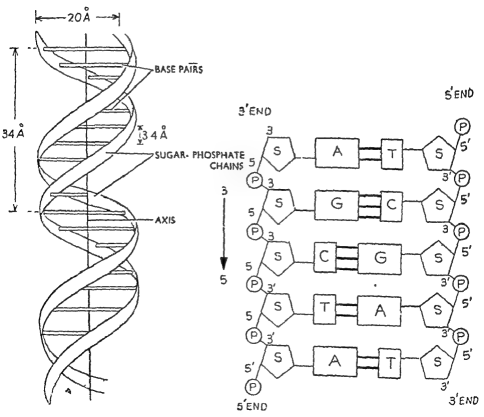
जीन्स की श्राकारिकी (Morphology of Genes)

जीन्स प्रतिसूध्म रचनाएँ है जिनका ग्राकार 15 $m\mu \times 100 m\mu$ होता है। ये वेलनाकार या छड़-नुमा माइकोयूनिट है।

जीन्स की रासायनिक संरचना (Chemical Nature of Genes)

साइटोलॉजी के क्षेत्र में नवीनतम खोजों के अनुसार जीन्स DNA अणुश्रों से संबंधित होते हैं। कोशिका विभाजन के अध्ययन, वैक्टीरियल रूपान्तरण, वाइरस अनुसंधान तथा अतरावस्था में कोशिकाश्रों में DNA की मात्रा से इसके पक्ष में प्रमाण मिलते है।

DNA अणु एक दीर्घ अणु है जिसका आण्विक भार कई लाख तक होता है। यह दो लम्बे स्ट्रैण्ड का बना होता है जो एक-दूसरे के चारों ओर सिंपल रूप से कुंडलित रहते है। प्रत्येक स्ट्रैण्ड में 33,000 तक सरल यूनिट होते है। जो एक-दूसरे से जुड़कर एक लम्बा स्ट्रैण्ड बनाते है। प्रत्येक यूनिट न्यूक्लिओटाइड



चित्र ६'१. DNA अणु की संरचना (Structure of DNA Molecule)

- A. DNA अणु का वाटसन एवं क्रिक का माँडल (Watson and Crick Model of DNA molecule)
- B फॉस्फेट, शर्करा तथा क्षार अणुओ के प्रदर्शन हेतु DNA अणु के एक भाग का आवधित दृश्य (A part of DNA molecule enlarged to show the arrangement of phosphate, sugar and nitrogenous base molecules)

Phosphate

चित्र ६.३. DNA का एक न्यूनिनओटाइड (A nucleotide of DNA—deoxyadenylic acid)

DNA में निम्नलिखित चार प्रकार के न्यूविलग्रीटाइड्स होते हैं:--

1. Deoxyadenylic acid

प्यूरीन न्युविलग्रोटाइड्स

2. Deoxyguanylic acid

3. Deoxythymidylic acid 4. Deoxycytidylic acid

न्यू विलग्नोटाइड्स अपने फॉस्फेट मूलक द्वारा परस्पर जुड़कर एक प्रृंखला या स्ट्रैंण्ड बनाते हैं। दोनों स्ट्रैंण्ड के न्यू विलग्नोटाइड्स भी हाइड्रोजन बाण्ड की सहायता से अपने नाइट्रोजिनस क्षारों द्वारा जुड़े रहते हैं। यह घ्यान रहे कि सदैव ही एक स्ट्रैंण्ड के न्यू विलग्नोटाइड्स का एडिनीन (प्यूरीन) थाइमीन (पिरिमिडीन) से तथा म्वानीन (प्यूरीन) साइटोसीन (पिरिमिडीन) से जुड़ता है।

जीन की आण्विक संरचना (Molecular Structure of Gene)

रासायनिक रूप से जीन DNA का बना होता है किन्तु DNA के कौन-से भाग से जीन का निर्माण होता है? Benzen ने DNA अणु व जीन के पारस्परिक सम्बन्ध का निम्न प्रकार वर्णन किया है:—

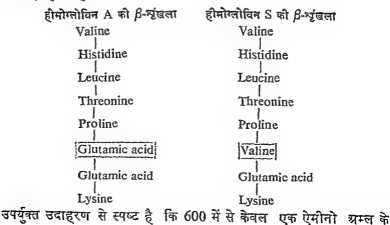
- 1. रैकॉन (Recon)—यह DNA का सूक्ष्मतम यूनिट है जो क्रॉसिंग ग्रोवर (जीन-विनिमय) तथा पुनः संयोजन करने में समर्थ होता है। रैकॉन DNA के एक न्यूविलग्रोटाइड जोड़े जितना छोटा होता है।
- 2. म्यूटॉन (Muton)—यह DNA का वह सूक्ष्मतम यूनिट है जिसमें उत्परिवर्तन हो सकता है।
- 3. सिस्ट्रॉन (Cistron)—यह फलन का यूनिट है। यही वास्तविक जीन है जिसमें अनेक न्यूक्लिश्रोटाइड होते हैं और यह एञ्जाइम की पोलीपेप्टाइड शृंखला का संक्षेपण करने में समर्थ होता है।

- 4. कम्पलॉन (Complon)—यह पूरकीकरण का यूनिट है। यह सिस्ट्रॉन को प्रतिस्थापित करने का कार्य करता है। कुछ एञ्जाइम्स में यह दो या ग्रविक पोलीपेप्टाइड श्रृंखलाओं का वना होता है जो एक-दूसरे की पूरक होती हैं।
- 5. श्रोपेरॉन (Operon)—यह श्रोपरेटर जीन संरचना जीन्स के श्रनुकम का संयोग है जो एक-साथ मिलकर एक यूनिट की भाँति कार्य करते हैं। श्रोपेरॉन का प्रभाव संकली व दमनक दोनों ही प्रकार का होता है।
- 6. रेष्लिकॉन (Replicon)—यह पुनरावृत्ति का यूनिट है। अनेक रेष्लिकॉन मिलकर एक गुणसूत्र का निर्माण करते हैं।

जीन फलन (Gene Function)

जीन्स मुख्यतः एञ्जाइम्स के द्वारा कार्य करते हैं जो उपापचय के विभिन्न पदों का नियमन करते हैं। एञ्जाइम्स एक प्रकार के प्रोटीन हैं जो ऐमीनो ग्रम्लों की पोलीपेप्टाइड श्रृंखला के वने होते हैं। ग्रव तक २० से ग्रविक ऐमीनो ग्रम्लों का पता लग चुका है। इनके विभिन्न ग्रनुकमों में विन्यसित होने से ग्रलग-ग्रलग प्रकार के प्रोटीन वनते हैं। किसी पोलीपेप्टाइड श्रृंखला में ऐमीनो ग्रम्लों के ग्रनुकम को जीन्स की सहायता से ज्ञात किया जा सकता है। क्योंकि जीन्स में जैनेटिक कोड (DNA ग्रणु में स्थित नाइट्रोजिनस क्षारों का त्रिक ग्रनुकम) के रूप में संदेश निहित रहते हैं। एञ्जाइम्स की किया-विधि का गुणसूत्रों की कार्यिकी के ग्रन्तगंत वर्णन किया जा चुका है।

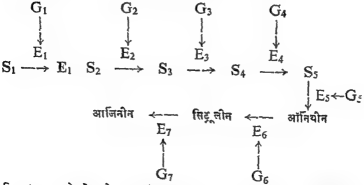
दात्र कोशिका ग्ररक्तता (Sickle cell anemia)—जीन्स की किया-विधि को नीग्रो जाति के मनुष्यों में पाये जाने वाले दात्र कोशिका ग्ररक्तता नामक रोग से भली प्रकार समफा जा सकता है। इस रोग में ग्रॉक्सीजन की कमी होने पर R.B.Cs. दराती के समान हो जाते हैं। इस रोग का ग्राण्विक ग्राघार हीमोग्लोबिन में ऐमीनो ग्रम्ल ग्रणुश्चों के विन्यास में ग्रन्तर है। हीमोग्लोबिन एक प्रोटीन है जिसमें लगभग 600 ग्रणु चार पोलीपेप्टाइड श्रृंखलाश्चों में विन्यसित रहते हैं। इनमें से दो α-श्रृंखलाएँ तथा ग्रन्य दो β-श्रृंखलाएँ होती हैं। HbA (सामान्य हीमोग्लोबिन) में β-पोलीपेप्टाइड श्रृंखला का छठा ऐमीनो ग्रम्ल ग्रणु ग्लुटेमिक एसिड (glutamic acid) होता है जविक HbS (ग्रसामान्य हीमोग्लोबिन) में यह वेलीन (valine) होता है।



परिवर्तन से ही ही मोग्लोबिन के गुणों में परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं। यह परिवर्तन शृंखला के एक विशेष ऐमीनो अम्ल का कूटीकरण करने वाले नाइट्रोजिनस क्षार में परिवर्तन के फलस्वरूप सम्भव होता है।

एक जीन एक एङजाइम सिद्धान्त (One gene one enzyme theory)—Beadle एवम् Tatum ने न्यूरोस्पोरा (Neurospora) में जीन किया का अध्ययन किया है। यह कवक वाओटिन (biotin) नामक प्रोटीन तथा शकरा, सरल यौगिक तथा अमीनिया के संवर्धन में समुचित रूप से वृद्धि करता है। किन्तु इसके कोशिकान्द्रन्य का विश्लेपण करने पर इसमें 20 प्रकार के ऐमीनो अम्ल मिलते हैं जो या तो स्वतन्त्र रूप से होते हैं अथवा फिर सम्बन्धित अवस्था में प्रोटीन्स, प्यूरीन्स, पिरिमिडीन्स, DNA तथा RNA इत्यादि के रूप में होते हैं। क्योंकि ये पदार्थ संवर्धन माध्यम में नहीं थे अतः इनका संश्लेषण न्यूरोस्पोरा कवक द्वारा ही हुआ है।

न्यूरोस्पोरा के बीजाणुओं को म्यूटाजन से अभिक्रियत करने के बाद इनमें से कुछ न्यूनतम संवर्धन में वृद्धि करने में असमर्थ रहते हैं क्योंकि इनको एक अन्य पदार्थ आजिनीन (arginine) की आवश्यकता होती है। किन्तु इनको आजिनीन युक्त संवर्धन में रखने पर ये सामान्य रूप से वृद्धि करते हैं। इस प्रकार के बीजाणुओं मे कुछ जीन्स के उत्परिवर्तन होते हैं जो आजिनीन का संश्लेषण करने के लिए आवश्यक एञ्जाइम्स का निर्माण करने में असमर्थ रहते हैं। अब यह सुस्थापित हो गया है कि आजिनीन के सश्लेषण में सात एञ्जाइम भाग लेते हैं और प्रत्येक एञ्जाइम एक अलग जीन द्वारा उत्पन्न होता है:



चित्र ६ ४. व्यरोस्पोरा मे S पदार्थ से आर्जिनीन नामक ऐमीनो अम्ल के संश्लेषण के विभिन्न पद । उपर्युक्त चित्र मे S1, S2, S3... पदार्थ को, B एञ्जाइम को तथा G जीन को निरुपित करते है ।

(Biosynthetic pathway of the stepwise conversion of a substance S into an amino acid arginine in Neurospora S₁, S₂, S₃ represent substance, E enzyme and G gene)

उपर्युक्त विवरण से एक जीन एक एञ्जाइम या एक जीन एक पोलीपेप्टाइड श्रृंखला का स्पष्टीकरण होता है।

प्रकृत 25. स्पूटोंन, रेकॉन एवम् सिस्ट्रॉन क्या हैं ? What are mutons, recons and cistrons? कृपया प्रकृत 24 देखिये।

(Raj. 1973)

प्रश्न 26. DNA एवं RNA पर निवंध लिखिये। Write an essay on DNA and RNA.

(Saurashtra 1973; Jabalpur 72)

DNA एवं RNA की संरचना का वर्णन करिये।

Describe the structure of DNA and RNA. (Jabalpur 1973)

DNA व RNA कोशिका में किस स्थान पर मिलते हैं ? इनकी संरचना एवं कार्यों में क्या अंतर है ?

Where in a cell do DNA and RNA occur? How do they differ in structure and function? (Sri Venkat 1973)

प्रत्येक जीवित कोशिका में DNA (डिग्रॉक्सी-राइवोन्यूवलीक एसिड) तथा RNA (राइवोन्यूवलीक एसिड) नामक दो प्रकार के न्यूक्लीक एसिड पाये जाते हैं। DNA एकमात्र रूप से केन्द्रक में पाया जाता है जविक RNA मुख्य रूप से कोशिकाद्रव्य में पाया जाता है। DNA की कुछ मात्रा माइटोकॉण्ड्रिया एवम् क्लोरोप्लास्ट में भी पायी जाती है। ये प्रोटीन-संश्लेपण का कार्य करते हैं तथा समस्त जीवों से उनके ग्रानुवंशिक संघटन का नियमन करते हैं।

न्यूवलीक श्रम्ल 5 कार्वन परमाणु वाली शर्करा पेण्टोज, फॉस्फोरिक एिसड तथा नाइट्रोजनयुक्त क्षारों जैसे एडिनीन (adenine), ग्वानीन (guanine), साइटोसीन (cytosine), थाइमीन (thymine) तथा यूरेसिल (uracil) आदि के यौगिक हैं।

प्रत्येक न्यूक्लीक एसिड एक बहुलक यौगिक है जिसका प्रत्येक अणु हजारों एककों का बना होता है। ये एकक न्यूक्लिश्रोटाइड (nucleotides) कहलाते हैं जो एक बलयक में विन्यसित रहते हैं। प्रत्येक न्यूक्लिश्रोटाइड में पेण्टोज का एक अणु, फॉस्फोरिक एसिड का एक अणु व कोई एक क्षारक होता है।

स्थित (Location)

केवल पादप वाइरसों को छोड़कर जिनमें आनुवंशिक पदार्थ DNA न होकर RNA होता है, DNA समस्त सजीव कोशिकाओं में पाया जाता है। प्रत्येक कोशिका में DNA मुख्य रूप से DNA में सान्द्रित रहता है और प्रोटीन के साथ मिलकर कोमेटिन जाल का निर्माण करता है। माइटोकॉन्ड्रिया व क्लोरोप्लास्ट्स में भी DNA लेशमात्र होता है।

प्राकारिकी (Morphology)

DNA ग्रत्यिवक ग्राण्विक भार वाला दीर्घ ग्रणु है जिसका ग्राण्विक भार

कई लाख तक होता है।

श्राकृति (Shape)—प्रोकेरिग्रोटिक कोशिकाओं में DNA लम्बे व सर्पिल रूप से कुण्डलित श्रशाखित तन्तुश्रों के समान होता है। प्रोकेरिग्रोटिक कोशिकाग्रों के माइटोकॉन्ड्रिया तथा लवकों में DNA वृत्ताकार श्राकृति का होता है। HOHC H H 1 OH

रासायनिक संघटन (Chemical composition)—रासायनिक निक्लेषणों से ज्ञात होता है कि DNA तीन भिन्न प्रकार के यौगिकों का वना होता है: वित १०.१। डिऑक्सीराइवीज शर्करा (Deoxyriboso sugar)

- (i) शर्करा—यह डिग्रॉक्सीराइबोज (deoxyribose) शर्करा होती है।
- (ii) फॉस्फोरिक एसिड ।
- (iii) नाइट्रोजिनस क्षार (Nitrogenous bases)—ये नाइट्रोजनमय कार्वनिक यौगिक हैं जो संख्या में चार होते हैं—(i) एडिनीन, (ii) थाइमीन, (iii) साइटोसीन, तथा (iv) ग्वानीन। ये दो प्रकार के होते हैं :—
- (a) प्यूरीन्स—ये दो रिंग वाले नाइट्रोजनमय यौगिक हैं। एडिनीन व खानीन प्यूरीन्स हैं और इनको कमशः A तथा G द्वारा निरूपित करते हैं।

चित्र १० २. एडिनीन, ग्वानीन, साइटोसीन व यादमीन के संरचना सूत्र (Structural formulae of adenine, guanine, cytosine and thymine)

(b) पिरिमिडीन्स (Pyrimidines)— साइटोसीन तथा थाइमीन पिरिमिडीन्स
। ये एक रिंग वाले यौगिक हैं। इनको C तथा T द्वारा निरूपित करते हैं।

DNA के रासायनिक विश्लेपण से तीन मूलभूत तय्यों का पता चलता है:

(i) DNA अणु में प्यूरीन व पिरिमिडीन अवयव सदैव समान मात्रा में होते हैं।

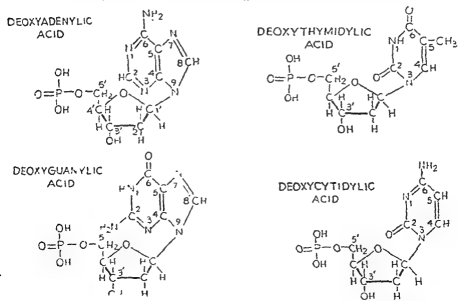
(ii) एडिनीन (A) की मात्रा थाइमीन (T) के तथा साइटोसीन (C) की

मात्रा ग्वानीन (G) के वरावर होती है।

(iii) विभिन्न वर्गों के जीवों के DNA में क्षार अनुपात A+T/G+C श्रलग-ग्रलग होता है किन्तु एक ही जाति के विभिन्न जीवों में यह मात्रा सदैव नियत होती है। DNA का यह अनुपात जीवों की जातियों को निर्घारित करने में सहायक होता है।

श्राण्विक संरचना—वाट्सन एवं किक माँडल (Molecular structure—Watson and Crick's Model)—वाटसन एवं किक ने DNA का माँडल प्रस्तुत किया। वाटसन एवं किक के माँडल से न केवल DNA की रासायनिक संरचना का ज्ञान होता है विलक इसके द्वारा द्विगुणन की किया का भी पता चलता है।

DNA एक दीर्घ अणु है जो कई हजार यूनिटों या मोनोमीयर्स का बना होता है। ये यूनिट न्यूक्लिओटाइड कहलाते हैं। प्रत्येक न्यूक्लिओटाइड में एक अणु डिऑक्सीराइबोज का, एक अणु फॉस्फोरिक एसिड का और किन्हीं चार नाइट्रोजिनस क्षारों में से एक क्षार होता है। एक नाइट्रोजिनस क्षार डिऑक्सीराइबोज के एक अणु के साथ मिलकर एक न्यूक्लिओसाइड (nucleoside) बनाता है। चार नाइट्रोजिनस क्षारों के लिए चार प्रकार के न्यूक्लिओसाइड्स होते हैं और इस प्रकार चार प्रकार के न्यूक्लिओटाइड निम्न प्रकार से हैं:



चित्र ९०.४. चार प्रकार के न्यूविससोटाइड्स के संरचना सूत्र (Structural formulae of four types of nucleotides)

I. Deoxyadenylic acid: Adenine+Deoxyribose+
Phosphoric acid

2. Deoxyguanylic acid: Guanine+Deoxyribose+
Phosphoric acid

3. Deoxycytidylic acid: Cytosine+Deoxyribose+
Phosphoric acid

4. Deoxythymidylic acid: Thymine + Deoxyribose +

Phosphoric acid

न्यू क्लिम्रोटाइड में फॉस्फोरिक एसिड का अणु एस्टर-वंघता द्वारा डिग्रॉक्सी-राइवोज अणु के 5वें कार्वन परमाणु से जुड़ा रहता है। संलग्न न्यू क्लिम्रोटाइड्स परस्पर जुड़कर कर्करा-फॉस्फेट श्रृंखला बनाते हैं। फॉस्फेट अणु अगले न्यू क्लिम्रोटाइड के डिग्रॉक्सीराइबोज के तीसरे कार्वन परमाणु से जुड़ा रहता है। नाइट्रोजिनस क्षार डिग्रॉक्सीराइबोज के प्रथम कार्वन परमाणु से जुड़ा होता है। ये पोलीन्यू क्लिम्रोटाइड श्रृंखला के अनुदैध्यं अक्ष के समकोण उन्मुख रहते हैं और एक-दूसरे के ऊपर स्थित रहते हैं।

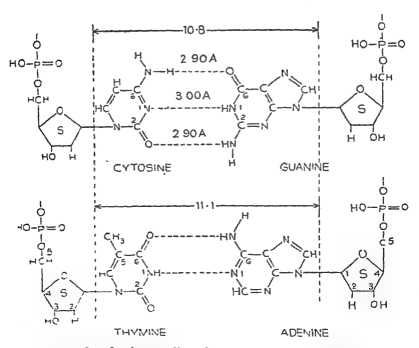
5 END ADENINE HH₂ CYTOSINE DNA GUANINE G THYMINE 3 END

चित्र १०४. DNA की पोलीन्यूविसओटाइड श्रृंखला में न्यूविसओटाइड्स की वंधता (Linking of nucleotide in a polynucleotide chain of DNA)

पोलीन्युक्लियोटाइड शृंखला के एक सिरे की शर्करा का C-3 तथा दूसरे सिरे की शर्करा का C-5 किसी भी न्यूक्लियोटाइड से वंघता नहीं करता। इनको कमशः 3' तथा 5' सिरे कहते हैं। यह शृंखला सीघी न होकर कुंडलिनी के रूप में होती है।

वाटसन एवं किक के अनुसार DNA अणु में ऐसी दोनों पोली-न्यू विल ओटाइड शृंखलाएँ एक-दूसरे के विम्मुख दिशा में इस प्रकार विन्यसित होती हैं कि एक का 3'—िसरा दूसरी के 5'—िसरे के साथ स्थित होता है। इस प्रकार की रचना में प्रत्येक शृंखला या स्ट्रैण्ड में न्यू विल ओटाइड्स के फॉस्फेट समूह डिऑक्सी राइवोज के वाहर की ओर स्थित होते हैं और नाइट्रोजिनस क्षार अन्दर की ओर उन्मुख रहते हैं। दोनों श्रृंखलाओं के नाइट्रोजिनस क्षार संलग्न क्षारों के ऑक्सीजन व नाइट्रोजन परमाणुओं के बीच हाइड्रोजन बॉण्डों द्वारा वंघित रहते हैं। क्षारों में युग्मन की विशिष्ट विशेषता यह है कि:—

- (i) प्यूरीन्स (एडिनीन व ग्वानीन) पिरिमिडीन्स (साइटोसीन व थाइमीन) से युग्मन करते हैं, तथा
- (ii) एडिनीन सदैव थाइमीन से भ्रीर साइटोसीन, खानीन से युग्मन करता है।

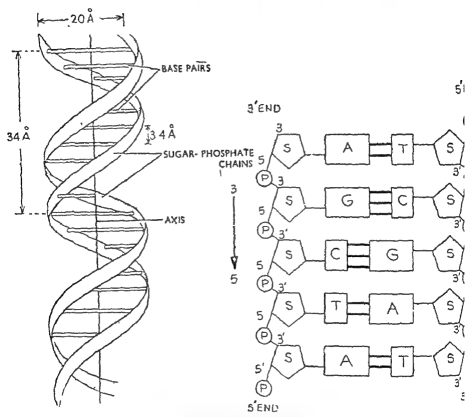


चित्र १० ६. DNA के न्यूनिलओटाइड्स में हाइड्रोजन वाण्डों द्वारा क्षारों का युग्मन (Pairing of base pairs through bonding in the nucleotide of DNA)

दोनों शृंखलाग्रों या स्ट्रैण्ड के शर्करा अणुओं की दूरी 11Å होती है।

नाइट्रोजिनस क्षारों को शर्करा के C_1 परमाणुत्रों से जोड़ने वाले वाण्ड सदैव 51° का कोण बनाते हैं।

इस प्रकार DNA में दो पूरक श्रृङ्खलाएँ एक-दूसरे के चारों ग्रोर कुण्डलित रहती है। प्रत्येक हेलिक्स का एक प्रतिवर्तन लगभग 34Å होता है। इसमें न्यूक्लि- श्रोटाइड्स के 10 युगल होते हैं ग्रीर नियमित कम से 3.4Å की दूरी पर स्थित श्रोटाइड्स के 10 युगल होते हैं ग्रीर नियमित कम से 3.4Å की दूरी पर स्थित होते हैं। DNA हेलिक्स की पूरी लम्बाई में एक संकीर्ण खाँच तथा एक चौड़ी वाच होती हैं। संकीर्ण खाँच (narrow groove) युग्मित श्रणुग्नों के बीच की दूरी को तथा चौड़ी खाँच कमिक प्रतिवर्तनों के बीच के द्विक्स्थान को निरूपित करती है।



चित्र १० ६. DNA अणु का वाटसन एवं किक मॉडल (Watson and Crick's model of DNA molecule)

नवीनतम खोजों से वाटसन एवम् किक द्वारा प्रस्तावित DNA अणु के माँडल को पूर्ण समर्थन मिला है। X-रे विवर्तन अध्ययनों, इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी, गलनांक तथा एन्जाइम-पाचन अध्ययनों से प्रमाणित होता है कि इस प्रकार की दोनों श्रृङ्खलाएँ न्यूक्लिओटाइड्स की प्यूरीन या पिरिमिडीन वन्धताओं द्वारा दुहरी अवस्था में रहती हैं। इन अध्ययनों से यह भी ज्ञात होता है कि प्रत्येक कॉस-वन्धता (cross-linkage) हाइड्रोजन परमाणु द्वारा एक पिरिमिडीन व एक प्यूरीन के बीच वन्धता के फलस्वरूप बनती है। हाइड्रोजन वॉण्ड आपेक्षिक रूप से दुर्वल

होते हैं श्रीर सरलता से टूट जाते हैं। विश्लेषण विधियों द्वारा यह भी ज्ञात हुआ है कि DNA की संरचना में भाग लेने वाला प्रत्येक प्यूरीन DNA अणु में मिलने वाले पिरिमिडीन के समानुपात में मिलता है अर्थात् DNA के एक स्ट्रैण्ड में ऐडिनीन की मात्रा DNA के दूसरे स्ट्रैण्ड में थाइमीन की मात्रा के वरावर होती है। श्रतः DNA के सिंपल सीढ़ी के समान श्रणु के डण्डे प्यूरीन-पिरिमिडीन के चार संयोगों A-T, T-A, G-C तथा C-G के बने होते हैं। ये संयोग विभिन्न अनुक्रमों में विन्यसित होकर कोड (code) बनाते हैं। ये कूटलेखन (coding) ही श्रानुवंशिकी की वास्तविक किया का नियमन करते हैं।

DNA की पुनरावृत्ति (Replication of DNA)

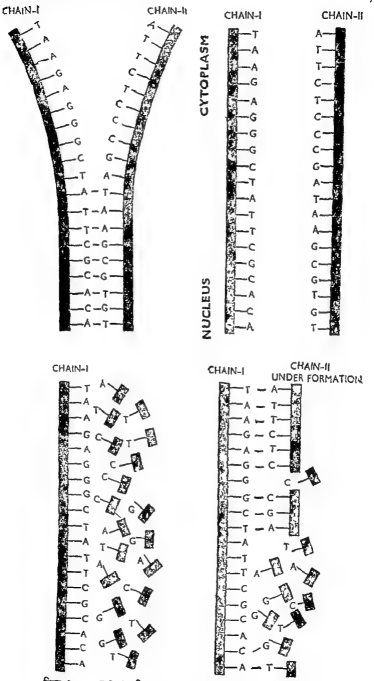
DNA पुनरावृत्ति की किया को वाटसन एवम् किक के DNA मॉडल द्वारा भली प्रकार समभा जा सकता है। पुनरावृत्ति के समय DNA अणुओं के न्यूक्लिग्रोटाइड्स हाइड्रोजन वॉण्डों के टूटने के कारण विपरीत हो जाते हैं। इसके फलस्वरूप DNA की दोनों श्रृङ्खलाएँ अकुण्डलित होकर पृथक् हो जाती हैं। क्योंकि दोनों स्ट्रैण्ड के नाइट्रोजिनस क्षारों के हाइड्रोजन बॉण्ड बहुत दुर्वल होते हैं ग्रतः इनके प्यक्करण के लिए अधिक ऊर्जा की आवश्यकता नहीं होती। इस प्रकार पृथक् हुई श्रुङ्खलाएँ एक-दूसरे की पूरक होती हैं अर्थात् अगर प्रथम श्रुङ्खला का भौशिक डण्डा A हो तो दूसरी श्रुङ्खेला का आंशिक डण्डा T होगा और अगर प्रथम श्रह्वला का आंशिक डण्डा C हो तो दूसरी का G होगा। एक वार पृथक्करण के पूर्ण होने पर पृथक् हुई प्रह्लुलाग्रों के न्यूक्लिश्रोटाइड्स कोशिका में से श्रपने न्युक्लिम्रोटाइड्स या पूर्ववर्ती को म्नाकपित करना शुरू कर देते हैं। इस प्रकार म्रकुण्डलन एवम् वॉण्ड के टूटने से पृथक् हुमा प्रत्येक पूरक न्यूक्लिम्रोटाइड विस्थापित हो जाता है। वाटसन एवम् किक संकल्पना के अनुसार सदैव A मूलक T से तथा G, C से युग्मित होता है । हाइड्रोजन बॉण्डों द्वारा न्युक्लिग्रोटाइड्स के निश्चित क्रम में भ्रासंजित होने पर संलग्न शर्करा मूलक भ्रपने फॉस्फेट भ्रवयवों द्वारा परस्पर जुड़ जाते हैं। इस प्रकार मूल शृङ्खला के समान एक नयी शृङ्खला का निर्माण होता है। इस प्रकार DNA श्रणु की प्रत्येक श्रह्म्ला एक मॉडल या साँचे का कार्य करती है जिस पर इसकी पूरक श्रृङ्खला का संश्लेपण होता है।

Meselson एवम् Stahl के अनुसार DNA अणु के किसी एक सिरे पर जैसे ही दोनों स्ट्रैण्ड्स का पृथकरण गुरू होता है, पृथक् हुए स्ट्रैण्ड तुरन्त ही अपने प्रक खण्डों का संश्लेषण गुरू कर देते हैं। अतः DNA के वास्तिवक स्ट्रैण्ड के पृथकरण तथा नये स्ट्रैण्ड्स के संश्लेषण की कियाएँ साथ-साथ होती हैं। इसके फलस्वरूप पुनरावृत्ति के अन्त में DNA के दो सन्तिति अणुओं का संश्लेपण होता है तथा प्रत्येक में एक स्ट्रैण्ड जनक या मूल DNA का होता है और दूसरा स्ट्रैण्ड संश्लेषित होता है। अतः दोनों DNA अणु एक-दूसरे की प्रतिकृति (replica) होते है।

DNA का जैविक महत्त्व (Biological Significance of DNA)

- 1. DNA पुनरावृत्ति की किया अत्यिवक यथार्थ एवम् परिशुद्ध होती है।
- 2. DNA पर्याप्त रूप से स्थायी रचना है तथा इसमें म्युटेशन एवम् त्रानु-वंशिकी सम्बन्धी परिवर्तनों की सम्भावनाएँ बहुत कम होती हैं।
 - 3. DNA में जीव-सम्बन्धी समस्त सूचनाएँ संकलित रहती हैं।

4. DNA में उपर्युक्त सूचनाग्रों को किसी लक्षण या कार्य विशेष के रूप में संचारित करने की क्षमता होती है।



चित्र १०'७. DNA की पुनरावृत्ति (Replication of DNA)

राइवोन्युक्लोक एसिड—RNA (Ribonucleic Acid)

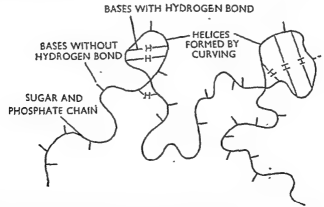
स्थित (Location)—RNA न्यू विलग्नोलस में संचित रहने के ग्रतिरिक्त कोशिकाद्रव्य व राइवोसोम्स में भी वितरित रहता है।

रासायनिक संघटन (Chemical composition)—RNA भी रैखिक कम में विन्यसित अनेक न्यूनिलग्रोटाइड्स से निर्मित एक दीर्घ अणु है। DNA की भाँति RNA भी शर्करा, फॉस्फोरिक अम्ल तथा नाइट्रोजिनस क्षार का बना होता है किन्तु यह निम्न वातों में DNA से भिन्न होता है:—

- (i) इसमें डिग्रॉक्सीराइवोस के स्थान पर राइवोस शर्करा होती है।
- (ii) DNA में मिलने वाले चारों नाइट्रोजिनस क्षारों में से RNA में तीन क्षार तो समान होते हैं किन्तु इनमें से चौथा थाइमीन न होकर यूरेसिल होता है। यद्यपि RNA में भी न्यूक्लिग्रोटाइड्स का विन्यास एवं ग्रनुकम DNA की भाति होता है किन्तु RNA के ग्रणु में केवल एक स्ट्रैण्ड होता है। स्थिर रहने के लिए यह स्ट्रैण्ड दुवल हाइड्रोजन वाण्डों के द्वारा स्वयं के ऊपर ही विलत रहता है।

कोशिकाद्रव्य में तीन प्रकार के RNA का पता चला है:--

- 1. सन्देशवाहक RNA या mRNA
- 2. राइबोसोमल RNA या rRNA
- 3. ट्रांसफर RNA या tRNA
- 1. केन्द्रकीय (nuclear) RNA श्रथवा संदेशवाहक RNA (Messenger RNA श्रथवा mRNA)—जैसा कि नाम से श्राभासित होता है यह केन्द्रक के श्रन्दर पाया जाता है तथा कोश्तिका में विद्यमान RNA के कुल भार का लगभग 10 प्रतिशत होता है। यह DNA के दोनों वलयकों में से किसी एक पर पूरक वलयक के रूप में वनता है। इसमें एक महत्त्वपूर्ण वात यह है कि DNA के दोनों वलयकों



चित्र १० द. RNA के वलयक में क्षारकों का युग्मन (Base pairing within a single strand of RNA)

में से केवल एक ही वलयक mRNA संक्लेपण के लिए फर्में का कार्य करता है। इसीलिए प्रत्येक mRNA प्रणु में क्षारकों के वितरण का विन्यास DNA के उस भाग के समान होता है जिसकी प्रत्याकृति के रूप में यह वनता है। ग्रन्तर केवल इतना है कि mRNA में DNA का थाइमीन यूरेसिल द्वारा विस्थापित हो जाता है।

इसका तात्पर्य यह है कि विशिष्ट DNA में संकलित संदेशों की प्रतिलिपि mRNA में प्रदिशत रहती है।

केन्द्रक में संश्लेषित होने के पश्चात् mRNA कोशिकाद्रव्य में विसरित होकर कुछ राइवोसोम्स की सतह पर निक्षेषित हो जाता है। इसकी उपस्थित में राइवोसोम्स प्रोटीन संश्लेषित करते है। प्रोटीन अणु के निर्माण के समय विभिन्न ऐमीनो अम्लों के परस्पर संयोजित होने की किया में mRNA अणु फर्में के समान कार्य करता है और इस प्रकार DNA में सचित संदेशों को प्रोटीन के रूप में परिवर्तित कर देता है।

इसी कारण Jacob तथा Monod ने RNA को संदेशवाहक RNA (mRNA) की संज्ञा दी । mRNA में निम्नलिखित विशेपताएँ होती है :—

(i) इसकी कार्य-क्षमता काफी अधिक होती है।

(ii) इसमें क्षारकों का विन्यास उस RNA ग्रणु के समान होता है जिसकी प्रत्याकृति के रूप में यह वनता है।

(iii) यह प्रोटीन-संश्लेषण में फर्मे का कार्य करता है।

- (iv) यह आपेक्षिक रूप से अविक स्थायी नहीं होता तथा कुछ ही प्रेपणों के परचात् विघटित हो जाता है किन्तु इसकी स्थिरता मुख्य रूप से कोशिका के स्वभाव पर निर्भर करती है।
- 2. राइबोसोमल RNA (Ribosomal RNA)—राइबोसोमल RNA (rRNA) राइबोसोमस में संचित रहता है। यह कोशिका में RNA के कुल भार का लगभग 80% होता है। यद्यपि rRNA राइबोसोम्स में संचित रहता है किन्तु इसका संश्लेपण केन्द्रक में गुणसूत्रों के न्यूक्लिग्रोलस के सम्पर्क वाले विशिष्ट क्षेत्रों में होता है। ग्रत: rRNA DNA के उस सीमित क्षेत्र का समस्त्री प्रतिलेखन प्रदिश्त करता है जो कि कोशिकाद्रव्य में विसरित होने से पूर्व न्यूक्लिग्रोलस में केन्द्रित हो जाता है। न्यूक्लिग्रोलस से कोशिकाद्रव्य में विसरित होकर यह राइबोसोम में सचित हो जाता है ग्रीर राइबोसोम के कुल भार का लगभग 60% भाग वनाता है। राइबोसोमल RNA व ग्रन्य प्रकार के RNA ग्रणुओं में ग्राकार एवम् क्षारों के विन्यास में भिन्नता होती है। इसमें ग्वानीन तथा साइटोसीन ग्रमेक्षाकृत ग्राविकता में होते है किन्तु RNA ग्रणुओं में पाये जाने वाले ग्रन्य प्रकार के विरल क्षारको का ग्रभाव होता है। E. coli के राइबोसोमल RNA का रासायितक संगठन निम्न प्रकार है:—

म्राणविक भार $:\cdot$ 55imes10 6

एडीनीन : 21) यूरेसिल : 19 | ग्वानीन : 36 } क्षार

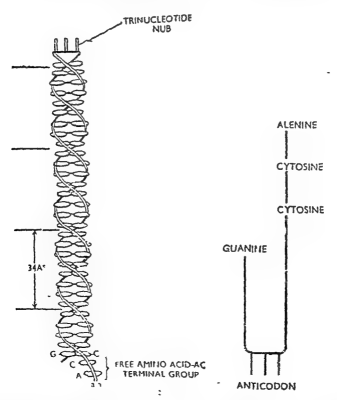
साइटोसीन : 23

वैक्टीरिया में 10-200 तक जीन्स राइबोसोमल RNA के संश्लेपण से सम्बद्ध होते है जबिक उच्च पृष्ठवंशियों में इनकी संख्या 200-2000 तक होती है। राइबोसोमल RNA के अणु अधिक आण्विक भार वाले (लगभग 455) तथा लम्बे एककों के रूप में संश्लेपित होते है। तदुपरान्त ये छोटे-छोटे खण्डों में टूट जाते हैं और न्यूक्लिओलस में इनका मिथाइलीकरण होता है। इसके पश्चात् ये क्षारीय

प्रोटीन्स में संयोजित होकर राइबोसोम्स में पहुँच जाते है।

राइबोसोमल RNA का वास्तिवक ज्ञान नहीं है किन्तु प्रोटीन संश्लेपण में यह प्रति ग्रावश्यक होता है। mRNA से सम्वन्वित होकर rRNA पोलीराइबो-सोम्स बनाते हैं जो कि प्रोटीन संश्लेषण के सिक्य स्थान हैं।

2. विलेय (soluble) RNA या अन्तरण (transfer) RNA (tRNA)—
प्रन्तरण RNA या tRNA, RNA का विशेष समूह है जो विशिष्ट ऐमीनो ग्रम्लों
तथा ATP से अत्यिषक वन्धुता प्रदिश्तित करता है। इसे संश्लिष्ट RNA—sRNA
(synthetic) RNA) या अनुकृतित RNA (adaptor RNA) भी कहते हैं। यह
कोशिका में स्थित RNA के कुल भार का लगभग 10 प्रतिशत होता है तथा इसका
संश्लेषण गुणसूत्रों के विशिष्ट क्षेत्रों में होता है। प्रत्येक tRNA अणु में केवल एक
पोलीन्यू क्लिप्रोटाइड प्रृंखला होती है। यह मध्य से मुड़ी हुई होती है तथा इसकी
दोनों भुजाएँ एक-दूसरे के साथ कुण्डिलत होती है। tRNA के मोड़ पर तीन
ग्रयुग्मित या एकल न्यू क्लिप्रोटाइड्स होते हैं जिनमें mRNA से युग्मित होने के लिए
विशेष सदेश संहित रहता है। श्रृंखला के एक सिरे पर खानोसीन अवशेष तथा
दूसरे सिरे पर साइटोसीन-साइटोसीन-एडिनीन का क्षार अनुकम होता है जिसमें



चित्र ९०.६. tRNA अणु (molecule of tRNA) एक श्रृंखला के रूप में। यह मध्य से मुड़ा हुआ है तथा इसके दोनों सिरे एक-दूमरे पर कुंडलित हैं। मोड़ पर तीन एकल न्यूक्लिओटाइड्स हैं तथा श्रृंखला के एक मिरे पर G तथा दूसरे सिरे पर A-C-C क्रम में क्षारक विन्यसित हैं।

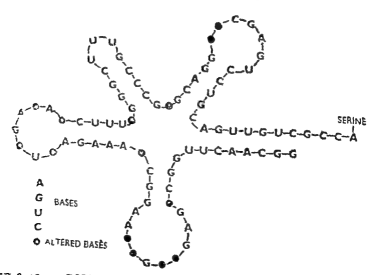
ऐमीनो अम्ल होते है।

tRNA के प्रत्येक अणु में क्षार अनुक्रम DNA के अपने विशिष्ट जीन के क्षार अनुक्रम का सम्पूरक होता है। सक्लेपण के पञ्चात् tRNA में कुछ विशिष्ट स्थानों से सम्पूरक क्षार एन्जाइम्स किया द्वारा रूपान्तरित हो जाते हैं जिसके फल-स्वरूप tRNA में विरल न्युक्लिओटाइड्स का निर्माण होता है। DNA फर्म से अलग होने के पश्चात् tRNA के समस्त अणुओं में तीन न्यूक्लिओटाइड्स (A-C-C) का एक ही प्रकार का अनुक्रम जुड़ जाता है।

Escherichia coli में tRNA को निर्मित करने वाले विशेष जीन्स गुणसूत्रों पर छितरे रहते हैं, जबिक Bacillus subtilis में ये गुणमूत्रों पर भुण्डों में स्थित होते हैं। वैक्टीरिया में 40-80 जीन्स तथा ड्रोमोफाइला में 55 जीन्स tRNA संश्लेष्ण से सम्बद्ध होते हैं। विभिन्न जातियों में तथा विभिन्न ऐमीनो अम्लों के लिए tRNA अणुओं की सामान्य रचना पूर्णतया समान होती है। प्रत्येक tRNA अणु का आण्विक भार 25,000 होता है तथा इसके अग्र सिरे पर A-C-C न्यूक्लिओटाइड्स लगे होते हैं। किन्तु विभिन्न tRNA अणुओं की विशिष्ट संरचना में विशेष अन्तर पाया जाता है तथा प्रोटीन्स में ऐमीनो अम्लों के समावेशन की सूचना RNA में संहित रहती है।

जैविक रूप से सिक्तय प्रथम न्यूवलीक अम्ल अणु ऐलेनीन—tRNA यीस्ट से पृथक् किया गया था। इसमें निश्चित अनुकम में विन्यसित 77 न्यूविल ओटाइड्स होते हैं। चित्र नं० 10-10 में tRNA का Coverleaf प्रतिरूप प्रदिश्ति किया गया है।

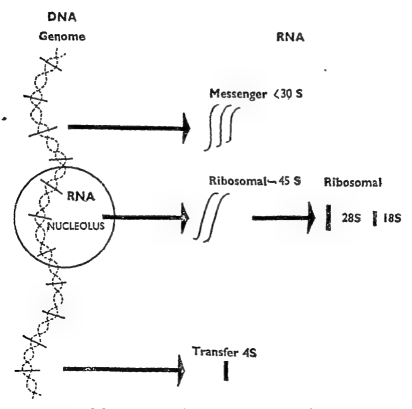
tRNA की त्रिविम (three-dimensional) संरचना का भ्रभी सही ज्ञान नहीं है, किन्तु Coverleaf प्रतिरूप से हमें tRNA के अनेक गुणों का पता चलता है, जैसे इसके कुछ न्यूक्लिग्रोटाइड्स का एन्जाइम्स द्वारा जल-विश्लेषण ग्रथवा रासायनिक प्रभावों के प्रति ग्रिभिगम्यता। यह ग्रिभिगम्यता tRNA के कुछ न्यूक्लि-ग्रोटाइड्स द्वारा ही प्रदिश्ति होती है। इसके शेप क्षेत्र यथेष्ट रूप से प्रतिरोधी होते



चित्र १०.१०. tRNA का Coverleaf प्रतिहप (Coverleaf model of tRNA)

हैं। Coverleaf प्रतिरूप के अनुसार tRNA प्रृंखला के 77 न्यूक्लिओटाइड्स में से केवल लगभग आघे ही वाटसन-किक के क्षार-युग्मन सिद्धान्त (एडिनीन-यूरेसिल तथा ग्वानीन-साइटोसीन) द्वारा युग्मित हो सकते है। tRNA में असाधारण न्यूक्लिओसाइड्स भी होते हैं। यीस्ट के tRNA में कुछ असाधारण न्यूक्लिओसाइड्स इस प्रकार है—इनोसिन (inosine—I), स्यूडोयूरिडीन (pseudouridine— ψ), राइवोध्याइमिडीन (ribothymidine—T), 1-मिथाइलिनोसिन (1-methylinosine—MeI), 1-मिथाइलग्वानोसीन (1-methylguanosine—MeG), N-2-डाइमिथाइल-ग्वानोसीन (N-2-dimethylguanosine—DiMeG) तथा 5-6-डाइहाइड्रो-यूरिडीन (5-6-dihydrouridine—DiHU)।

tRNA प्रोटीन-संक्लेषण में दो प्रकार से कार्य करता है। यह कोशिकाद्रव्य में से एक विशेष ऐमीनो ग्रम्ल को ग्रहण करता है तथा mRNA द्वारा निश्चित ग्रमुक्तम में राइवोसोम्स से जुड़ जाता है।



चित्र १०.११. विभिन्न RNA अणुओं के संभावित संक्लेपण स्थानों का चित्रीय निरूपण (Diagram depicting the possible sites of synthesis of different types of RNA molecules)

DNA एवं RNA में अंतर (Differences Between DNA and RNA)

डिन्नॉक्सीराइवोन्यूक्लीक एसिड

राइवोन्युक्लोक एसिड

- 1. यह गुणसूत्रों से मिलता है और मुख्य रूप से DNA में सांद्रित रहता है।
- 2. यह सपिल रूप से कुण्डलित दो कुण्डलिनियों का वना होता है। दोनों कुंण्डलिनियाँ (स्ट्रैण्ड) विम्मुख दिशाओं में एक-दूसरे के चारों ओर कुण्डलित रहती हैं।
- 3. DNA में डिऑक्सीराइबोज शकरा होती
- 4. DNA में एडिनीन व ग्वानीन (प्यूरीन्स) तया साइटोसीन व थाइमीन (पिरमिडीन्स) नामक नाइट्रोनिजस क्षार होते हैं।
- DNA में पिरिमिडीन्स व प्यूरीन्स समान माला में होते हैं।
- 6. DNA आनुवंशिक पदार्थ है जिसमें विभिन्न कोशिकीय एवं जैविक क्रियाओं के लिए सूचनाएँ निहित रहती हैं।
- 7. DNA में कार संघटन A/T=G/C=1 | 7. ऐसा नहीं होता। होता है।

- यह मुख्यतः कोशिकाद्रव्य में मिलता है किन्तु इसकी कुछ माना न्यूनिलओलस व केन्द्रकद्रव्य में तथा गुणसूतों में भी मिलती
- यह एक स्ट्रैण्ड का बना होता है। कभी-कभी यह स्ट्रैण्ड हाइड्रोजन वॉण्डों द्वारा स्वयं के कपर कंडलित रहता है।
- RNA में राइवोज शर्करा होती है।
- 4. RNA में थाइमीन के स्थान पर युरेसिल होता है।
- RNA में पिरिमिडीन्स व प्युरीन्स का समान माला में पाया जाना आवश्यक नहीं।
- RNA प्रोटीन संश्लेपण में भाग लेता है।

प्रश्त 27. न्यूक्लीक भ्रम्लों में मिलने वाले कार्वनिक क्षारों के नाम वताइये। इनमें से कीनसे (i) DNA में मिलते हैं, (ii) RNA में मिलते हैं, तथा (iii) DNA व RNA दोनों में मिलते हैं ?

DNA की एक श्रृंखला के क्षारों का भ्रमुकम ज्ञात होने पर क्या हम दूसरी शृंखला के क्षारों के अनुक्रम को निर्धारित कर सँकते हैं और कैसे ?

Name five organic bases present in various nucleic acids. Which of these can be found (i) in DNA only, (ii) in RNA only, and (iii) in both DNA and RNA?

If the bases in one chain of DNA are known can we predict the sequence of bases in the other chain? How? (Rajasthan 1972) न्यूक्लीक श्रम्लों में निम्नलिखित नाइट्रोजिनस क्षार होते हैं :—

- एडिनीन (*i*)
- (ii)थाइमीन
- (iii)साइटोसीन
- (iv)ग्वानीन
- यूरेसिल (v)

DNA एवम् RNA में उपस्थित नाइट्रोजिनस क्षार (Nitrogenous bases present in DNA and RNA)—उपर्युक्त क्षारों में से एडिनीन, साइटोसीन, तथा ग्वानीन DNA एवम् RNA दोनों में मिलते हैं किन्तु थाइमीन केवल DNA में मिलता है। इससे स्पष्ट है कि DNA में एटिनीन, थाइमीन, साइटोसीन तथा ग्वानीन होते हैं। RNA में थाइमीन नहीं होता तथा इसके स्थान पर यूरेसिल होता है।

DNA अणुश्रों में क्षार-अनुक्रम (Base sequence in DNA molecules)—प्रत्येक DNA अणु में दो पूरक स्ट्रैण्ड्स होते हैं जो एक-दूसरे के चारों श्रोर कुण्डलित रहते हैं। प्रत्येक स्ट्रैण्ड न्यूक्लिओटाइड्स की वारम्वार वन्वता से वनता है। दोनों स्ट्रैण्ड्स (श्रृंखला) के न्यूक्लिओटाइड्स अपने-अपने नाइट्रोजिनस क्षारों हारा एक-दूसरे से वन्वित रहते हैं। सदैव ही एडिनीन थाइमीन से और साइटोसीन ग्वानीन से युग्मन करता है। अतः यदि एक स्ट्रैण्ड में नाइट्रोजिनस क्षारों का अनुक्रम ज्ञात हो तो दूसरे स्ट्रैण्ड में नाइट्रोजिनस क्षारों का अनुक्रम ज्ञात हो तो दूसरे स्ट्रैण्ड में नाइट्रोजिनस क्षारों का अनुक्रम AATACGCCGT हो तो पूरक स्ट्रैण्ड में क्षारों का अनुक्रम TTATGCGGCA होगा।

प्रश्न 28. इसके पक्ष में प्रमाण प्रस्तुत करिये कि जैनेटिक या श्रानुवंशिक सूचनाएँ DNA द्वारा पारगत होती है।

Give evidence that genetic informations are transmitted by DNA. (Rajasthan 1973)

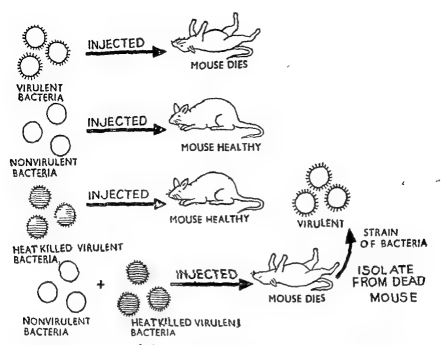
DNA आनुवंशिक सूचनाओं के लिए टेप का कार्य करता है जिसमें समस्त जीव-िक्रयाओं के संदेश निहित रहते है और इनको एक पीड़ी से अगली पीड़ी में पारगत करता है। वंक्टीरिया, वाइरस, वंक्टीरियल वाइरस तथा मोल्ड (molds) पर किये गये अनुसन्धानों से पर्याप्त प्रमाण मिले है कि DNA एक आनुवंशिक पदार्थ है जो आनुवंशिक सूचनाओं को एक पीड़ी से दूसरी पीड़ी में पारगत करता है।

1. वंक्टीरिया पर रूपान्तरण प्रयोग द्वारा प्रमाण

(Evidence from Transformation Experiment on Bacteria)

(A) सर्वप्रथम Griffith (1920) ने प्रमाणित किया कि DNA श्रानु-वंशिक पदार्थ है। न्यूमोनिया रोग के वैक्टीरिया—न्युमोकोकस में उसने दो भिन्न स्ट्रेन्स का पता लगाया :—

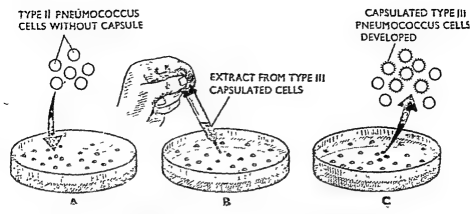
- (i) उग्र विभेद (Virulent Strain)—इसको चूहे में श्रन्तःक्षिप्त करने पर यह न्यूमोनिया उत्पन्न करता है। इस विभेद के जीवों में चारों श्रोर प्रोटीन का वाह्य खोल होता है।
- (ii) भ्रनुग्र विभेद (Nonvirulent strain)—चूहे में भ्रन्तःक्षिप्त करने पर यह न्यूमोनिया रोग उत्पन्न नहीं करता। इसके चारों भ्रोट प्रोटीन का खोल नहीं होता।
- (a) उग्र विभेद के खोलयुक्त वैक्टीरिया को 60°C तक गर्म करने पर ये मृत हो जाते हैं ग्रीर चूहे को संक्रमित करने में समर्थ नहीं होते।
- (b) किन्तु मृत वैक्टीरिया को खोलरहित अनुग्र वैक्टीरिया के साथ चूहे में श्रन्त.क्षिप्त करने पर संक्रमण के कारण चूहे मर जाते हैं।
- (c) मृत चूहों के रुघिर से सजीव उग्र खोलयुक्त वैवटीरिया को पृथक करना सम्भव है। ये रूपान्तरित वैवटीरिया काफी स्थिर होते हैं जिनको पुन: परीक्षण के



चित्र १० १२. न्यूमोनिया वैक्टोरिया में सानुवंशिक रूपान्तरण (Genetic transformation in pneumonia bacteria)

लिए प्रयोग में लाया जा सकता है। इन रूपान्तरित वैक्टोरिया को गर्म करके मृत किये गये वैक्टीरिया से किसी भी प्रकार भिन्न नहीं पाया गया। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि मृत वैक्टीरिया से अनुग्र सजीव वैक्टीरिया में कोई ऐसा पदार्थ पारगत होता है जो उसे दूसरे विभव में रूपान्तरित कर देता है। बाद में इन प्रयोगों को चूहे के शरीर के बाहर ब्रॉथ (broth) तथा ऐगार की पेट्रीडिश में मानक सूक्ष्मजैविकी संवर्धन विधि द्वारा भी किया गया है।

- (B) Avery, MacLeod तथा McCarty (1944) नामक तीन वैज्ञानिकों ने महत्त्वपूर्ण परीक्षण द्वारा उस रासायिनक पदार्थ को पृथक् किया जो अनुग्र वैक्टीरिया को उग्र वैक्टीरिया में रूपान्तरित करता है। यह पदार्थ DNA था। एक पेट्रीडिश मे ऐगार व सूक्ष्मजैविकी संवर्धन माध्यम में न्युमोक्षोकाई (Pneumococci): अनुग्र वैक्टीरिया (टाइप II) का संवर्धन तैयार किया। इसके वाद उग्र विभव (टाइप III) के खोलयुक्त वैक्टीरिया को पीसकर पोषक माध्यम में मिलाया। कुछ घण्टो के वाद वैक्टीरिया के नये संवर्धन में उग्र विभव के वैक्टीरिया (टाइप III) विकसित हो गये। यह रूपान्तरण स्थायी था तथा रूपान्तरित टाइप III वैक्टीरिया ने गुणन करके टाइप III के सन्तित बैक्टीरिया उत्पन्न किये।
- (C) रूपान्तर्भ के ग्रौर ग्रघिक प्रमाण वैक्टीरिया के विभिन्न विभवों के पुनर्योजन से प्राप्त हुए है। यदा-कदा दो वैक्टीरिया एक-दूसरे के समीप ग्राकर एक कोशिकाद्रव्यक सेतु (cytoplasmic bridge) द्वारा जुड़ जाते है। कोशिकाद्रव्य सेतु में से होकर एक वैक्टीरिया का DNA दूसरे वैक्टीरिया में पहुँच जाता है।



चित्र १० १३. न्यूमोकोकर्स वैक्टीरिया के अनुप्र विभव का उग्र विभव में रूपान्तर (Transformation of nonvirulent strain of Pneumococcus bacteria to virulent strain)

प्रायः दाता वैक्टीरिया के DNA का कुछ ग्रंश ही ग्राही वैक्टीरिया में पहुँचता है। यह देखा गया है कि ग्रन्तरित DNA की मात्रा ग्रन्तरित ग्रानुवंशिक सूचनाग्रों के समानुपाती होती है।

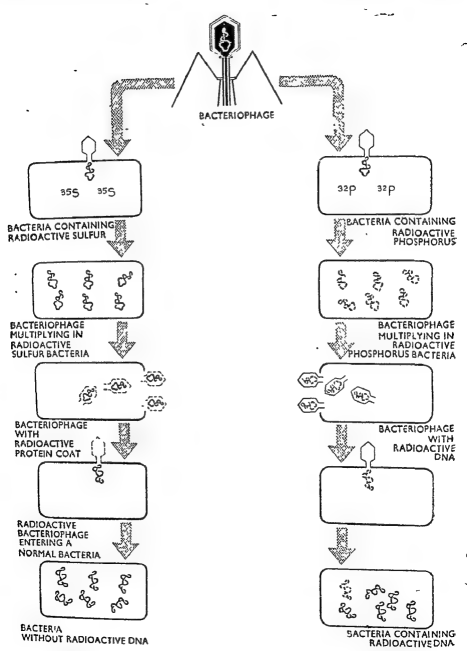
कोशिकाद्रव्यक सेतु के निर्मित होने के बाद वैक्टीरिया को ग्रलग-ग्रलग समय पर waring blender में रखने पर पता चला कि DNA की भिन्न मात्रा कोशिकाद्रव्यक सेतु में से होकर ग्रन्तरित होती है। DNA की मात्रा तथा ग्रन्तरित ग्रानुवंशिक प्रति-चित्र की लम्बाई में समानुपात से स्पष्ट होता है कि ग्रानुवंशिक स्चनाएँ DNA में केन्द्रित होती हैं।

2. वाइरस व जीवाणुमोजी से प्रमाण (Evidence from Virus and Bacteriophage)

Hershey तथा Chase द्वारा waring blender का प्रयोग: वैक्टीरियल वाइरसों के श्रध्ययन से यह प्रमाणित हो चुका है कि DNA श्रानुवंशिक सूचनाशों का वाहक है क्योंकि जनक वाइरस एवम् सन्तित वाइरस के बीच DNA ही एक-मात्र रासायनिक शृंखला या कड़ी का कार्य करता है। वैक्टीरिया का संक्रमण करने वाले वाइरस वैक्टीरियोफेंग (bacteriophage) या जीवाणुभोजी या फेंग (phage) कहलाते हैं। इसमें प्रोटीन से बना एक शीर्ष (head) होता है जिसमें DNA वन्द रहता है श्रीर एक पूंछ होती है।

जीवाणुभोजी पूँछ के सिरे द्वारा वैक्टीरियल कोशिका से चिपक जाता है। इसका शीर्ष एवम पूँछ वैक्टीरियल कोशिका के वाहर रह जाते हैं और DNA वैक्टीरियल कोशिका में अन्तरित हो जाता है। Waring blender में संक्रमित वैक्टीरियल कोशिका में अन्तरित हो जाता है। Waring blender में संक्रमित वैक्टीरिया को रखकर हिलाने से जीवाणुभोजी का शीर्ष एवम पूँछ अलग हो जाते हैं। वैक्टीरियल कोशिका के अन्दर वाइरसी—DNA (viral DNA) या जीवाणुभोजी का DNA (DNA of bacteriophage) स्वयं को द्विगुणित करना प्रारम्भ कर देता है और इस प्रकार बड़ी संख्या में नये वाइरसी—DNA स्ट्रैण्ड वन जाते है। इनमें से प्रत्येक अपने चारों ओर प्रोटीन का लोल वना लेता है। जीवाणुभोजी द्वारा संक्रमण के लगभग २० मिनट वाद वैक्टीरियल कोशिका फट जाती है और

100 के लगभग जीवाणुभोजी मुक्त होकर वाहर आ जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि प्रोटीन की बजाय कोई अन्य ऐसा पदार्थ है जो कि नये जीवाणुभोजी कणों के निर्माण के लिए आवश्यक एवम् महत्त्वपूर्ण होता है। जीवाणुभोजी से वैक्टीरिया में प्रवेश



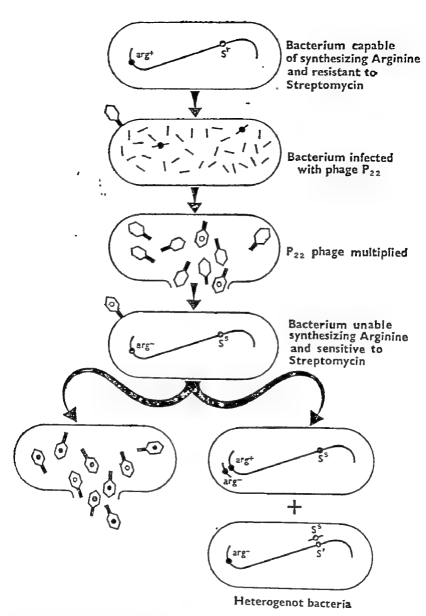
चित्र १० ९९४. Hershey एवम् Chase द्वारा Waring Blender द्वारा यह प्रदर्शित करना कि DNA एक आनुवंशिक पदार्थ है।

करने के वाद बहुगुणित करने वाला यह पदार्थ केवल DNA है। इसे गन्धक व फॉस्फोरस के श्रंकिक श्रणुश्रों द्वारा प्रमाणित किया जा सकता है।

Hershey एवम् Chase ने 1950 में एगरिकिया कोली (Escherichia coli) में जीवाणुभोजी या फेग T_2 के अन्तरण द्वारा यह प्रयोग किया। उसने दो प्रकार के फेग कण विकसित किये—एक प्रकार के फेग रेडियोएक्टिव गन्यक (35S) वाले वैक्टीरिया में विकसित किये गये तथा दूसरी प्रकार के फेग रेडियो-एक्टिव फॉस्फोरस (32P) वाले वैक्टीरिया में विधित किये गये। उन्होंने देखा कि रेडियोएिनटक गन्वक के माध्यम में वृद्धि करने वाले फेग के प्रोटीन खोल में केवल रेडियोएिनटव ऐमीनो ग्रम्ल होते हैं। इसी प्रकार रेडियोएिनटव फॉस्फोरस माध्य में वृद्धि करने वाले फेग में केवल रेडियोएिनटव DNA होता है। सामान्य वैक्टीरिया को दोनों प्रकार के रेडियोएक्टिव फेंग से अलग-अलग संक्रमित किया गया। कुछ समय परचात् waring blender में इस निलम्बन को मथकर इनके प्रोटीन खोल को अलग कर दिया गया। 15-20 मिनट वाद देखा गया कि वैक्टीरियल कोशिकाएँ फट गयी हैं और फेग मुक्त हो गये हैं। परीक्षण करने पर पता चला कि रेडियोएक्टिव फॉस्फोरस माध्यम में वृद्धि करने वाले फेग कर्णों ने अपना 85% रेडियोएविटव फॉस्फोरस वैक्टीरियल कोशिकाओं में पारगत कर दिया है जबकि रेडियोएविटव गन्वक माध्यम में वृद्धि करने वाले फेग कणों द्वारा वैक्टीरियल कोशिकास्रों में गन्वक की तनिक मात्रा भी पारगत न हो पायी । लगभग 80% रेडियो-एक्टिव गन्धक वाइरसी अवशेषों में पायी गयी। इन परिणामों से स्पष्ट है कि (i) गन्यक का उपयोग प्रोटीन्स के निर्माण में किया गया, श्रीर (ii) क्योंकि प्रोटीन वाइरस का खोल वनाते हैं जो संक्रमण के समय वैक्टीरियल कोशिका के वाहर रह जाता है, समस्त प्रोटीन में स्थित समस्त रेडियोएक्टिव गन्धक वाइरसी श्रवशेषों में वाहर रह जाती है। DNA में फॉस्फोरस होता है किन्तु गन्धक नहीं होती, श्रतः रेडियोएनिटव फॉस्फोरस की अधिकांश मात्रा वैक्टीरियल कोशिका के भ्रन्दर मिलती है। इससे स्पष्ट है कि वाइरसी DNA ने वैक्टीरियल कोशिकाओं में प्रवेश करने के वाद वहुगुणित होकर सन्तित फेग कणों का निर्माण किया। इससे प्रमाणित होता है कि DNA ग्रानुवंशिक पदार्थ है।

3. वैक्टोरिया में पारक्रमण प्रयोग द्वारा प्रमाण (Evidence from Transduction Experiment in Bacteria)

फंग द्वारा DNA के एक छोटे-से खण्ड के एक वैक्टीरियम कोशिका से दूसरी में स्थानान्तरण की किया को पारकमण (transduction) कहते हैं। वैक्टीरियल कोशिकाओं में विकसित होते समय कभी-कभी फेग अपने अन्दर वैक्टीरियल गुणसूत्र के DNA का कुछ भाग वन्द कर लेते हैं। इसके वाद फेग पोपक कोशिका से मुक्त होकर नयी वैक्टीरियल कोशिका का संक्रमण करता है। नयी पोपक कोशिका को संक्रमित करने पर यह अपने DNA के साथ-साथ पुरानी पोपक कोशिका के गुणसूत्र के खण्ड को भी अन्तरित कर देता है। गुणसूत्र का यह खण्ड नयी पोपक कोशिका के गुणसूत्र के साथ कॉसिंग ओवर करता है और पुरानी पोपक कोशिका के जीन्स का समावेशन करता है। क्योंकि केवल DNA अन्तरित होता है, अतः इससे सिद्ध होता है कि जीन्स DNA के वने होते हैं।



चित्र १० १५. वैक्टीरिया में पारक्रमण (Transduction in bacteria)

4. परावेंगनी प्रकाश हारा प्रमाण

(Evidence from Ultraviolet Light)

न्यूक्लीक ग्रम्ल तेजी से परावंगनी प्रकाश ग्रवशोषित करते हैं तथा सर्वाधिक ग्रवशोषण 260 millimicrons वाली तरंग-दैर्घ्य किरणों का होता है। विभिन्न जीवों में सर्वाधिक उत्परिवर्तन भी परावेंगनी प्रकाश की 260 millimicrons तरंग-दैर्घ्य किरणों द्वारा होता है। परावेंगनी प्रकाश की ऊर्जा के एक यूनिट द्वारा उत्पन्न उत्परिवर्तनों तथा परावगनी प्रकाश की तरंग-दैर्घ्य जिस पर कि ऊर्जा को

प्रवाहित किया जाता है, की तुलना करने पर उत्परिवर्तनों का एक किया स्पैक्ट्रम (action spectrum) प्राप्त होता है। उत्परिवर्तन उत्पन्न करने वाले इस किया स्पैक्ट्रम तथा न्यूक्लीक ग्रम्लों के अवशोषण स्पैक्ट्रम में एक प्रकार का पारस्परिक समन्वय होता है। इस प्रपंच को इस प्रकार समक्ता जा सकता है कि जीन्स न्यूक्लीक ग्रम्लों के वने होते हैं, तथा न्यूक्लीक ग्रम्लों हारा परावेंगनी प्रकाश ऊर्जा के ग्रवशोषण के कारण उत्परिवर्तन विकसित होते हैं तथा ग्रवशोपित प्रकाश ऊर्जा के न्यूक्लीक ग्रम्ल के ग्रणु में परिवर्तन के फलस्वरूप एक उत्परिवर्तित या म्युटेण्ट जीन उत्पन्न होता है।

Fraenkel-Conrat एवम् Stanley ने कैलीफोनिया विश्वविद्यालय में प्रनुसंघान करते समय पादप वाइरस से न्यूक्लीक ग्रम्लों एवम् प्रोटीन्स को पृयक् किया। इन दोनों पदार्थों को पुनः मिलाने पर ये पुनः संयोजित होकर वाइरस के हप में पुनः सिक्रय हो गये। ग्रब ये वाइरस पुनः पौवे का संक्रमण कर एक विशिष्ट रोग को उत्पन्न करने में समर्थ थे।

संकर वाइरसों के निर्माण से भी इसकी पुष्टि होती है कि DNA एक प्रानुवंशिक पदार्थ है। संकर वाइरस को एक स्ट्रेन वाले वाइरस के न्यूक्लीक श्रम्ल तथा दूसरे स्ट्रेन के वाइरस के प्रोटीन को मिलाकर विकसित किया गया था। यह संकर प्रोटीन वाले वाइरस के सीरम-गुण तथा न्यूक्लीक श्रम्ल वाले वाइरस की वाइरसी सिक्रयता को प्रदिश्ति करता है। कुछ श्रीर परीक्षणों द्वारा Fraenkel-Conrat इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि केवल पृथक् किये हुए न्यूक्लीक श्रम्ल में ही वाइरसी सिक्रयता होती है।

म्रानुवांशिक कूट या जैनेटिक कोड (Genetic code)

प्रक्रन 29. प्रानुवंशिक कूट पर एक निवन्ध लिखिये। Write an essay on genetic code.

श्रानुवंशिक कूट या जैनेटिक कोड (Genetic Code)

परिभाषा (Definition): प्राय: DNA को श्रानुवंशिक सूचनाथों या संदेशों से निहित टेप कहा जाता है जिसमें नाइट्रोजिनस क्षारों के अनुक्रमों के रूप में श्रानुवंशिक संदेश होते है। यह विभिन्न प्रकार के प्रोटीन्स का संदलेषण एवं निर्देशन करके समस्त जैव कियाओं पर नियन्त्रण रखता है। प्रोटीन्स ऐमीनो श्रम्लों के दीर्घ श्रणु है जो विशिष्ट अनुक्रमों में एक-दूसरे से संयोजित रहते है। यद्यपि विभिन्न कियाओं के लिए जीवों के शरीर में असंख्य प्रोटीन होते हैं किन्तु इनके निर्माण में केवल २०-२२ ऐमीनो श्रम्ल ही भाग लेते हैं। स्पष्ट है कि प्रोटीन्स के लक्षणों एवं प्रकृति में अन्तर ऐमीनो श्रम्लों के विभिन्न श्रनुक्रमों में विन्यास के कारण होते हैं।

नाइट्रोजिनस क्षारों का रैखिक विन्यास प्रोटीन अर्णु में विभिन्न ऐमीनो अम्लों के अनुक्रम को निर्धारित करता है। DNA अर्णु में केवल चार नाइट्रोजिनस क्षार होते है—एडिनीन (A), याइमीन (T), साइटोसीन (C) तथा ग्वानीन (G)। इसका अर्थ हुआ कि DNA में स्थित चारों नाइट्रोजिनस क्षारों का अनुक्रम विभिन्न प्रकार के प्रोटीन्स के संश्लेषण का नियमन करता है।

इस सम्बन्ध में अनेक सिद्धान्त प्रस्तुत किये गये है कि किस प्रकार DNA के विभिन्न क्षारों मे अन्तर (जोिक RNA मे पूरक क्षारों के रूप में अनुलेखित किये जाते हैं) प्रोटीन अणु में ऐमीनो अम्लों की विशिष्ट स्थिति को निर्धारित करते हैं। इन सिद्धान्तों मे से F. H. C. Crick द्वारा प्रस्तुत सिद्धान्त ही सर्वाधिक मान्य है। इस सिद्धान्त के अनुसार प्रत्येक ऐमीनो अम्ल के लिए तीन नाइट्रोजिनस क्षारों का एक अनुक्रम या त्रिक कूट (triplet code) होता है। अतः आनुवंशिक कूट या जैनेटिक कोड DNA अणुओं में स्थित नाइट्रोजिनस क्षारों का वह अनुक्रम है जिसमें प्रोटीन अणुओं के संश्लेषण के लिए संदेश निहित रहते हैं। न्यूक्लिओटाइड्स के उस ग्रुप को जिसमें किसी एक ऐमीनो अम्ल के लिए कूट या सदेश होता है, कोडॉन (Codon) कहते है।

स्पष्टीकरण (Explanation)

श्रानुविशक कूट की कार्य-प्रणाली को निम्नलिखित उदाहरण द्वारा श्रासानी से समक्ता जा सकता है। यह प्रकल्पित करो कि DNA में किसी स्थान पर तीन नाइट्रोजिनस क्षार AAA अनुक्रम में उपस्थित है। DNA स्ट्रैण्ड द्वारा निर्मित mRNA में उस स्थान के संगत नाइट्रोजिनस क्षारों का UUU श्रनुक्रम होगा। यह

श्रनुकम phenylalanine नामक ऐमीनो श्रम्ल का वरण करेगा। श्रत: DNA में AAA श्रनुकम या mRNA में UUU श्रनुकम एक कोडॉन (codon) को निरूपित करता है।

त्रिक् कूट (Triplet Code)—Gamow ने 1954 में तीन-ग्रक्षरीय कूट की सम्भावना प्रकट की । DNA व RNA में कुल चार न्यू क्लिग्रोटाइड्स होते हैं ग्रौर लगभग २० ऐमीनो ग्रम्लों के विन्यास का कूट (code) इनके विन्यास पर ग्राघारित है। ग्रगर यह मान लिया जाये कि प्रत्येक कूट केवल एक न्यू क्लिग्रोटाइड का बना होता है तो इससे कुल चार कूट (codes) बनेंगे जो केवल 4 ऐमीनो ग्रम्लों के विन्यास को नियन्त्रित कर सकते हैं। ग्रगर प्रत्येक कूट को दो न्यू क्लिग्रोटाइड्स का बना हुग्रा माना जाये तो (4×4=16) केवल 16 कूट (codes) बनेंगे। ये भी 20 ऐमीनो ग्रम्लों के लिए पर्याप्त नहीं है। तीन न्यू क्लिग्रोटाइड्स के बने कूट से (4×4×4=64) 64 कूट शब्द वनते हैं। ये बीस ऐमीनो ग्रम्लों के लिए ग्रावश्यकता से ग्रियक हो जाते हैं। ग्रतः Gamow की तीन-ग्रक्षरीय कूट की सम्भावना सही है। क्लि कूट के विभिन्न संयोगों को निम्नलिखित तालिका में प्रदिश्त किया गया है। SECOND BASE

		U	С	A	G ,		
first base	บ	UUU Phe UUC Len UUA Len	UCU UCC UCA UCG	UAU Tyr UAC Tyr UAA Ochre (terminator) UAG Amber (terminator)	UGU Cys UGC UGA Terminator UGG Try	U C A G	THIRD I
	С	CUU CUC Leu CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU His CAC CAA CAG	CGU CGC Arg	U C A G	
FIR	A	AUU AUC AUA Ileu AUA Met	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAG Lys	AGU Ser AGC AGA Arg	U C A G	BASE
,	G	GUU] GUC GUA GUG]	GCU GCC GCA GCG	GAU Asp GAA GAG	GGU GGC GGA GGG	U C A G	

चित्र १०.१५. 64 तिक संयोजनों एवम् उनके संगत ऐमीनो अम्लों से बना आनुवंशिक कूट (Genetic code, consisting of 64 triplet combinations and their corresponding amino acids)

1. एकक कूट (Singlet code) : एक ग्रक्षर वाले शन्द (1 × 4=4 न्यू विलग्नोटाइड्स)

A C G U

यद्यपि एकक कूट देखने में ऋति सरल प्रतीत होता है किन्तु 22 ऐमीनो अम्लों के कूट के लिए पर्याप्त नहीं है।

2. हिक् कूट (Doublet code)—दो ग्रक्षर वाले शब्द (4×4=16 न्यूबिलम्रोटाइड्स)

AC AA AG AU CC CA CG CU GU GG GA GC UU UA UG UC

हिक् कूट भी अपर्याप्त है नयों कि इससे भी ऐमीनो अम्लों के केवल 16 कूट वनेंगे।

3. त्रिक् कूट (Triplet code)—तीन ग्रक्षर वाले शब्द ($4 \times 4 \times 4 = 64$ न्यूक्लिग्रोटाइड्स)

उपर्युक्त तालिका से स्पप्ट है कि कई त्रिक् कूटों में एक ही प्रकार के अक्षर है किन्तु इनका अनुकम भिन्न प्रकार का है और इनमें भिन्न ऐमीनो अम्लों के कूट होते हैं। अतः त्रिक् (Triplet) में अक्षरों का विन्यास किसी विशिष्ट ऐमीनो अम्ल के कूट को निर्धारित करने के लिए अत्यधिक महत्त्वपूर्ण होता है।

यद्यपि DNA अणु में नाइट्रोजिनस क्षारों के अनुक्रम के रूप में संदेश कोडित रहते हैं किन्तु कूट अक्षरों को प्रायः DNA की अपेक्षा RNA द्वारा ही प्रदिश्त किया जाता है। RNA के क्षार DNA के क्षारों से केवल एक वात में भिन्न होते हैं कि इनमें थाइमीन (T) के स्थान पर यूरेसिल (U) होता है।

म्नानुवंशिक कूट की खोज (Discovery of Genetic Code)

पहले त्रिक् कूट का अस्तित्व एक कल्पना मात्र था, किन्तु 1961 में Nirenberg तथा Mathali ने प्रयोगों द्वारा इसके अस्तित्व को प्रमाणित किया। उन्होंने RNA का संश्लेषण करने में सफलता पायी जिसमें केवल एक क्षार-यूरेसिल के अणु थे। इसे polyuridylic (poly-U) अणु की संज्ञा दी गयी। संश्लेषित poly-u को वीस ऐमीनो अम्लों व आवश्यक ATP सहित एज्ञरिकिया कोली से निष्कासित प्रोटीन-संश्लेषी एन्जाइम्स-युक्त कोशिका-मुक्त प्रणाली में रखा। कुछ समय बाद phenylalanine की वन्धता से एक छोटा-सा तथा प्रोटीन के समान अणु निमित हुआ।

इसके तुरन्त बाद वैज्ञानिकों ने अनेक RNA संयोग प्राप्त किये जिनमें से कुछ रासायनिक संश्लेषण तथा कुछ प्राकृतिक स्रोतों से प्राप्त हुए थे।

आनुवंशिक कूट का कूटवाचन (Deciphering of the Genetic Code)

त्रिक् कूट के ग्रेस्तित्व की खोज के वाद अनेक शोधकार्यों के फलस्वरूप सभी वीस ऐमीनो अम्लों के त्रिक् कूटों को सुस्थापित करने में सफलता मिली है। विभिन्न ऐमीनो अम्लों के कोडॉन यूनिटों को निम्नलिखित तालिका में प्रदर्शित किया यम है:—

बीस ऐमीनो अम्लों का त्रिक ग्रानुबंशिकी कूट (Triplet Genetic Code for 20 Amino acids)

Amino acid	Abbreviation	DNA Code	mRNA transcription
1. Alanine	ala	CGA, CGG CGT, CGC	GCU, GCC GCA, GCG
2. Arginine	arg	GCA, GCT, GCC, TCT, GCG, TCC	CGU, CGA, CGG. AGA, CGC, AGG,
3. Asparagine	asn	TTA, TTG	AAU, AAC
4. Aspartic acid	asp	CTA, CTG	GAU, GAC
5. Cysteine	cys	ACA, ACG	UGU, UGC
6. Glutamine	gIn	GTT, GTC	CAA, CAG
7. Glutamic acid	glu	CTT, CTG	GAA, GAG
8. Glycine	gly	CCA, CCG CCT, CCC	GGU, GGC GGA, GGG
9. Histidine	his	GTA, GTG	CAU, CAC
10 Isoleucine	ilu	TAA, TAG	AUA, AUU
11. Leucine	leu	AAT, AAC, GAA, GAG, GAT, GAA	UUA, UUG, CUU CUC, CUA, CUG
12. Lysine	lys	TTT, TTC	AAA, AAG
13. Methionine	met	TAT, TAC	AUA, AUG
14. Phenylamine	phe	AAA, AAG	UUU, UUC
15. Proline	pro	GGA, GGG, GGT, GGC	CCU, CCC CCA, CCG
16. Serine	ser	AGA, AGG, AGT, AGC, TCA, TCG	UCU, UCC, UCA, UCG, AGU, AGC
17. Threonine	thr	TGA, TGG, TGT, TGC	ACU, ACC ACA, ACG
18. Tryptophane	try	ACT, ACC	UGA, UGG
19. Tyrosine	tyr	ATA, ATG	UAU, UAC
20. Valine	val	CAA, CAG, CAT, CAC	GUU, GUC, GUA, GUG
21. Terminating triplets		ATT, ATC	UAA, UAG

क्ट का प्रपहास (Degeneracy of the Code)

उपर्युक्त तालिका से ज्ञात होता है कि अधिकांश ऐमीनो अन्लों (केवल दो को छोड़कर) को एक से अधिक कोडॉन द्वारा पेप्टाइड म्युंखला में इनके विशिष्ट स्थानों की ओर निर्देशित किया जा सकता है। कूटीकरण की इस गुणित प्रणाली को अपह्रसित प्रणाली (degenerate system) कहते हैं। यह जीवों के हानिकारक उत्परिवर्तनों से सुरक्षा प्रदान करती है, यादिष्ठक उत्परिवर्तनों के प्रभाव को कम करके लक्षणसमिष्टियों का स्थायीकरण करती है और क्षारों के युग्मन में होने वाली वृदियों को कम करती है।

निरर्थक कोडॉन (Nonsense Codons)

चपर्युक्त तालिका में दो कोडाँन ऐसे हैं जो 20 ज्ञात ऐसीनो अम्लों में से किसी को भी कोडित नहीं करते। इन कोडाँन को निरर्यंक कोडाँन कहते हैं। ये UAA तथा UAG हैं।

किन्तु इनको निर्श्वक कोडॉन कहना आंतियुक्त होगा क्योंकि ये आनुवंशिक संदेशों के कोडीकरण को प्रारम्भ करने एवम् रोकने में सहायक होते हैं। इस किया को विन्दुगर्त (punctuation) तथा निर्श्वक कोडॉन को संकेत या सिग्नल (signal) कहते हैं।

संकेत किसी संदेश के कोडॉन के वीच स्थित न होकर दो अभिलक्षकी (functional) जीन्स के वीच स्थित संदेश को आरम्भ या समाप्त करते हैं। इस प्रकार के विशेष विक को दो विशिष्ट tRNAs द्वारा पहचाना जा सकता है। इनमें ऐमीनो अम्लों का अभाव होता है और ये प्रोटीन श्रृंखला की वृद्धि को रोकते हैं।

वैक्टीरिया तथा फेग में methionine को कोडित करने नाला AUG कोडॉन एक समारंभन कोडॉन (initiation codon) का कार्य करता है। यह प्राय: N-terminal सिरे पर पाया जाता है।

क्टों का श्रतिव्यापन एवम् अनितव्यापन (Overlapping and non-

~		123 245	अवस्याप्यस्यव	Cotettabbing and non-
UUA				
טט	G			
U	GC			Overlapping codons
	GCA			
	CA	ប		
	A	UC		
		UCG		
		CG	A	
		G	AC	
1			ACC	
AUU	GCA	UCG	ACC	Non-overlapping codons

overlapping codes) — प्रारम्भ में जैनेटिक कोड या स्रानुवंशिक कूट में स्रपह्नसिता का मिलना एक विवादास्पद विषय था। स्रतः श्रतिव्यापी स्रनुक्रम वाला एक त्रिक् कूट प्रस्तुत किया गया। स्रितिव्यापी कूट के स्रन्तर्गत कोडॉन की संख्या को कम करके वीस तक किया जा सकता है। किन्तु स्रव स्रनितव्यापी त्रिक् कूट के स्रस्तित्व के पक्ष में स्रनेक प्रमाण उपलब्ध है।

कूट को सार्वित्रकता (Universality of code)—जैनेटिक कोड या आनुवंशिक कूट सार्वित्रक रूप से पेड़-पौघों व जन्तुओं सभी में पाया जाता है।

महत्त्व (Significance)—आनुवंशिक कूट का मानव समिष्ट में अत्यधिक महत्त्व है। इसके द्वारा कुछ आनुवंशिकी प्रश्नों का समाधान करने तथा जीन किया एवम् उत्परिवर्तनों की प्रक्रिया को समभने में सहायता मिली है।

प्रवत्त 30. कोशिका में प्रोटीन संक्लेषण की किया का वर्णन करिये। श्रनु-लेखन एवम् स्थानान्तरण का स्पष्टीकरण करते हुए इस किया के विभिन्न पदी का श्रनुलेखण करिये।

Describe the process of protein synthesis in the cell. Trace all the steps in the process clearly explaining the terms transcription and translations. (Rajasthan 1973)

प्रोटीन्स दीर्घाकार श्रणु है जिनमें विभिन्न श्रनुक्रमों में विन्यसित सैकड़ो ऐमीनो श्रम्लों से निर्मित लम्बी श्रृंखलाएँ होती है। ऐमीनो श्रम्लों के श्रणु परस्पर पेप्टाइड बॉण्डो द्वारा संयोजित रहते हैं तथा इस प्रकार से बनी श्रृंखला को पेप्टाइड शृंखला (peptide chain) कहते है। दूसरे शब्दों में, हम यह कह सकते है कि प्रोटीन श्रणु कोवेलेण्ट पेप्टाइड बॉण्डों (covalent peptide bonds) द्वारा संयोजित ऐमीनो श्रम्लों के श्रणुश्रों द्वारा निर्मित पोलीपेप्टाइड श्रृंखला के बने होते है।

यद्यपि प्रोटीन अणु में ऐमीनो अम्लों के अणुओं की संख्या कई सी तक होती है किन्तु ये केवल वीस प्रकार के ही होते है। विभिन्न प्रकार के प्रोटीन्स का निर्माण इन ऐमीनो अम्लों के भिन्न-भिन्न प्रकार से विन्यास के फलस्वरूप होता है। इसीलिए प्रोटीन्स के गुण ऐमीनो अम्लों की संख्या एवम उनके क्रमिन विन्यास पर निर्भर करते है। श्रुखला में विन्यसित सेकड़ों ऐमीनो अम्लों में से किसी एक ऐमीनो अम्ल के परिवर्तन से ही प्रोटीन की किया में परिवर्तन हो जाता है। अभी तक केवल कुछ ही प्रोटीन्स में ऐमीनो-अम्लों के पूर्ण अनुक्रम का सई पता चल सका है।

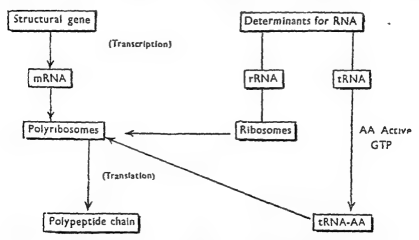
प्रोटीन्स विभिन्न प्रकार से कार्य करते है। कोशिका के जीवन के लिए स्नावस्यक समस्त भौतिक एवम् रासायनिक कियाओं से इनका घनिष्ठ सम्बन्ध होत है। किन्तु जीव मे होने वाली असंख्य जीव-रासायनिक कियाओं के उत्पेरण के लिए एन्जाइम्स के रूप में कार्य करना इनका सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कार्य है।

प्रोटीन संश्लेषण की किया जीवित कोशिकाओं में पूर्ण होती है। किर्स प्रोटीन विशेष के संश्लेषण में निश्चित प्रकार के विभिन्न ऐमीनो अम्लों के अण् निश्चित सख्या में किसी निश्चित कम मे विन्यसित होते है। प्रोटीन संश्लेषण के किया गुणसूत्र के DNA अणु में उपस्थित आनुविशिक सूचना द्वारा नियन्त्रित होर्त है। DNA अणु में उपस्थित क्षारों का विन्यास प्रोटीन में ऐमीनो अम्लों के अणुअं के कम को निर्घारित करता है।

प्रथम दृष्टि में यह लगभग ग्रसम्भव-सा ही प्रतीत होता है कि DNA ग्रण्में विन्यसित चार प्रकार के क्षार 20 किस्म के ऐमीनो ग्रम्लों के ग्रणुग्रों के विन्यार

का निर्वारण किस प्रकार कर सकते हैं? DNA न्यूक्लिग्रोटाइड्स के एक या दो क्षारों द्वारा निर्मित कूट-तन्त्र (code system) 20 ऐमीनो अम्लों के संयोजन के लिए पूर्ण सूचनाएँ नहीं बना सकता किन्तु निश्चित ही त्रिक कूट (triplet code) अर्थात् तीन क्षारों द्वारा संगठित कूट से (4³=64) 64 प्रकार के संयोजन प्राप्त किये जा सकते हैं जिनके द्वारा ऐमीनो अम्लों के विन्यास के लिए पर्याप्त सूचनाएँ प्राप्त हो सकती हैं। प्रयोगशाला में संचालित विभिन्न प्रयोगों द्वारा त्रिक् कूट की उपस्थित की पुष्टि होती है।

संक्षिप्त रूप से प्रोटीन संश्लेपण की किया में mRNA का निर्माण DNA या DNA के उस भाग से होता है जिसमें किसी विशिष्ट प्रोटीन के निर्माण हेतु ऐमीनो-ग्रम्ल ग्रनुकम की सूचना ग्रनुलेखन (transcription) सहित होती है। इस प्रकार से निर्मित mRNA, DNA के किसी एक वलयक का पूरक होता है। यह नवनिर्मित mRNA केन्द्रक में से निकलकर कोशिकाद्रव्य में पहुँचकर राइवो-सोम्स से संयुक्त हो जाता है। mRNA से संयुक्त होने पर राइवोसोम्स पोलीराइवो-सोम्स (polyribosomes) या पोलीसोम्स में परिवर्तित हो जाते हैं। पोलीराइवोसोम्स वे सिक्तय क्षेत्र है जहाँ न्यूक्लिग्रोटाइड्स के ग्रनुकम के ग्रनुरूप ऐमीनो ग्रम्लों के ग्रणुग्रों का विन्यास होता है। mRNA तथा राइवोसोम्स ग्रपने सम्पूरक क्षारों द्वारा

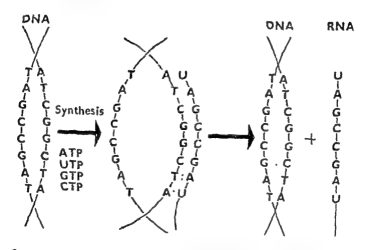


चित्र १२.१. प्रोटीन संक्लेपण की कार्य-विधि का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of the process of protein synthesis)

परस्पर सम्बन्धित होते हैं। tRNA का निर्माण भी DNA के विशिष्ट क्षेत्रों में होता है। इसके सूक्ष्म यणु कोशिकाद्रव्य से उत्प्रेरित ऐमीनो अम्लों को ग्रहण करके पोलीराइबोसोम्स पर पहुँचते हैं। अपने ऐमीनो अम्ल अणु सहित प्रत्येक tRNA अणु mRNA से संयुक्त हो जाता है। tRNA में भी एक समुचित ट्राइन्यू क्लिओ-टाइड अनुकम होने के कारण यह क्षार-युग्मन विधि द्वारा mRNA में एक निश्चित स्थान ग्रहण कर लेता है। सिन्थेटेसिज (synthetases) नामक अनेक एन्जाइम tRNA अणुओं से उचित ऐमीनो अम्लों के युग्मन का नियन्त्रण करते हैं। ऐमीनो-अम्लों के युग्मन के फलस्वरूप पोलीपेप्टाइड श्रृंखला का निर्माण होता है जो ऐमीनो-अम्लों के कमिक संयोजन से आकार में वढ़ती है। ऐमीनो अम्लों के संयोजन की किया भी उचित सिन्थेटेज एन्जाइम (synthetase enzyme) द्वारा नियन्त्रित

होती है।

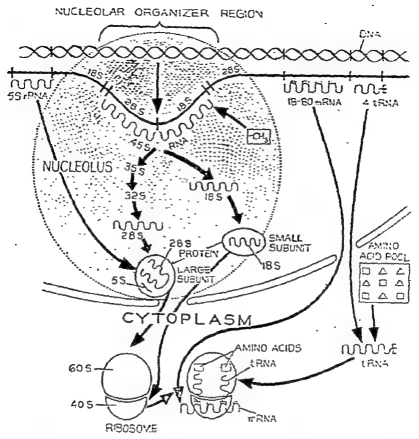
प्रोटीन संश्लेषण की किया को निम्नलिखित पदों में वाँटा जा सकता है:—
1. DNA से mRNA का अनुलेखन (Transcription of mRNA from DNA)—हम यह जानते हैं कि किसी विशिष्ट प्रोटीन के निर्माण हेतु ऐमीनो-ग्रम्लों के एक निश्चित अनुक्रम में संयोजन से सम्बन्धित जीन सन्देश DNA ग्रणु में संहित होते हैं। ये आवश्यक सूचनाएँ mRNA ग्रणुओं को संचारित कर दी जाती है। mRNA ग्रपने-ग्रपने DNA ग्रणुओं से प्रतिकृत होते हैं। प्रतिलिपिकरण की यह किया RNA पोलीमरेज (RNA polymerase) नामक एन्जाइम की उपस्थित में होती है। इस किया में DNA ग्रणुओं के वलयक फर्म के समान कार्य करते हैं। DNA ग्रणुओं में जीन-सूचनाएँ न्यूक्लिग्रोटाइड्स क्षारकों के तिक् संकेतों (triplet code of nucleotide bases) के रूप में संचित होती हैं। ग्रतः ये सदेश mRNA में भी तिक-सकेतों के रूप में संचारित किये जाते हैं।



चित्र १२.२. DNA से mRNA के प्रतिलेखन की क्रिया का विद्यीय निरूपण (Process of transcription of mRNA from DNA)

2. पोलीराइबोसोम्स का निर्माण (Formation of polyribosomes)—
DNA द्वारा संश्लेषित mRNA कोशिकाद्रव्य में विसरित हो जाता है जहाँ यह राइबोसोम्स को सरलता से उपलब्ध होता है। कोशिकाद्रव्य में स्थित स्वतन्त्र राइबोसोम्स प्रोटीन संश्लेषण में असमर्थं होते हैं, अर्थात् ये निष्क्रिय अवस्था में होते हैं। ये mRNA से संयुक्त होने पर ही उत्प्रेरित होते है। 70S प्रकार के बहुत-से राइबोसम्स mRNA के एक अणु से संयुक्त होकर एक प्रकार का समूह या भुण्ड-सा बनाते हैं। mRNA अणु पर होने वाले ऐसे समूहन को पोलीराइबोसोम या पोलीसोम कहते हैं। पोलीराइबोसोम में राइबोसोम्स की संख्या 7, 8 या इससे भी अधिक होती है। पोलीराइबोसोम्स, प्रोटीन संश्लेषण में अत्यधिक सिक्त्य होते हैं। पोलीराइबोसोम्स अस्थायी रचनाएँ हैं क्योंकि mRNA अणु स्वयं भी अस्थायी होता है जो पोलीपेप्टाइड की एक प्रयुखला के निर्माण के बाद विच्छित्न हो जाता है। इसके विच्छित्न होने के फलस्वरूप समस्त राइबोसोम्स सूक्ष्म स्वतन्त्र एककों के रूप में विमुक्त हो जाते है। ये mRNA के एक नये बलयक पर विन्यसित होकर एक नया

NUCLEUS



वित्र १२ ३. विभिन्न प्रकार के RNA की टलांत एवन् राइवोचोन्त के निर्माण की किया का सारांश (Summary of the process of production of different types of RNA and formation of ribosomes)

पोलीराइवोसोम वनाते हैं। इससे यह स्पष्ट है कि प्रोटीन संश्लेषण में पोलीराइवो-सोम्स ही सिक्त्य रूप से भाग लेते हैं, न कि राइवोसोम्स ।

3. ऐमीनो अम्लों का उत्प्रेरण (Activation of amino acids) — कोशिका-द्रव्य में ऐमीनो अम्ल निष्क्रिय अवस्या में होते हैं तथा ये प्रोटीन संश्लेषण करने में असमर्थ होते हैं। अतः इनको ऊर्जा द्वारा उत्प्रेरित किया जाता है। ये ATP द्वारा उत्प्रेरित होते हैं। ATP के अणु ऐमीनो अम्लों से संयुक्त होकर अत्यिषक सिक्त्य ऐमीनो एसिड फॉस्फेट-एडिनाइल कॉम्प्लेक्स (amino acid phosphate-adenylcomplexes) बनाते हैं। ये ऐमीनो-एसिल एडिनिलेट्स (amino-acyl adenylates) कहलाते हैं। उत्प्रेरण की क्रिया का नियमन विशिष्ट एन्जाइम्स द्वारा होता है। प्रायः समन्त परिस्थितियों में इनकी विशिष्टता बनी रहती है। साधारणतया प्रत्येक ऐमीनो अम्ल के लिए एक विशिष्ट- एन्जाइम होता है। अतः जितने प्रकार के ऐमीनो अम्ल होते हैं उतने ही प्रकार के एन्जाइम होते हैं। उत्प्रेरण की क्रिया को निम्न प्रकार से प्रदर्शित किया जा सकतां है:--

AA उत्प्रेरण करने वाला

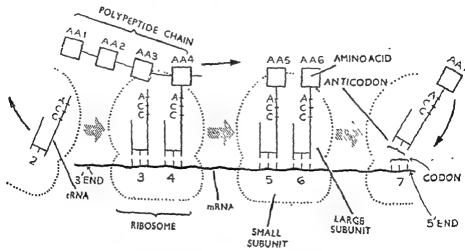
जिसमें AA — ऐमीनो-भ्रम्ल

ATP —एडिनोसीन ट्राइफॉस्फेट AMP—एडिनोसीन मोनोफॉस्फेट

PP — पाइरोफॉस्फेट

को प्रदर्शित करता है।

4. उत्प्रेरित ऐमीनो भ्रम्लों का tRNA से संयोजन (Attachment of activated amino-acid with tRNA)—एन्जाइम्स से इनका घनिष्ठ सम्बन्द होने के कारण ऐमीनो-भ्रम्ल पोलीपेप्टाइड शृंखला को निर्मित करने के लिए पोली-राइबोसोम्स तक पहुँचने में श्रसमर्थ होते हैं। उत्प्रेरित ऐमीनो भ्रम्ल tRNA श्रणुओं से संयोजित हो जाते हैं। ये संयोजन एमिनोएसिल ट्रान्सफर RNA सिन्येटेसिज (aminoacyl transfer synthetases) नामक एन्जाइम द्वारा होते हैं। इस प्रकार



चित्र १२.४. प्रोटीन संश्लेषण का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of the process of protein synthesis)

से वने उत्पाद को ऐमीनो-एसिड ट्रान्सफर RNA कॉम्प्लेक्स (amino-acid transfer RNA complex) कहते हैं। इस ग्रभिकिया को निम्न प्रकार से प्रदर्शित किया जा सकता है:—

AMP~AA+tRNA

AAtRNA synthetase

enzyme

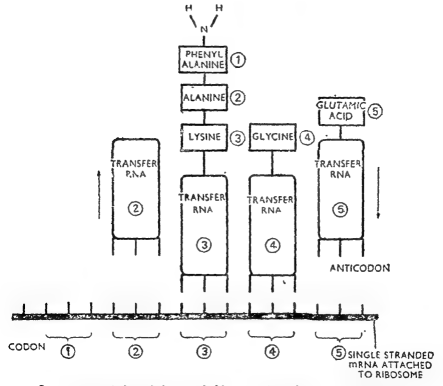
AA-tRNA + AMP

aminoacyl transfer adenosine
RNA complex

phosphate

यह घ्यान देने योग्य एक महत्वपूर्ण तथ्य है कि एक विशेष प्रकार के एन्जा-इम्स उपयुक्त RNA अणुओं से ही संयोजित होते हैं।

5. ऐमीनो श्रम्लों का समावेशन (Incorporation of amino-acids of coding)—tRNA श्रणु उत्प्रेरित ऐमीनो-श्रम्लों को ग्रहण करके पोलीराइबोसोम्स को स्थानान्तरित कर देते हैं। ऐमीनो श्रम्ल के श्रणु mRNA श्रणु से प्रत्यक्ष रूप से संयोजन नहीं करते। इनकी बजाय इनमें ऐमीनो श्रम्ल से युक्त tRNA श्रणुश्रों द्वारा -संयोजन होता है जो क्षार-युग्मन विधि द्वारा राइबोसोम पर mRNA श्रणुश्रों से युग्मन करते हैं। इसके बाद पेप्टाइड बॉण्ड या बन्बों द्वारा ऐमीनो श्रम्ल संयोजित



चित्र १२.५. पोलीराइबोसोम पर पोलीपेप्टाइड खुंखला के वर्धन का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of the growth of a polypeptide chain on the surface of ribosome)

होकर पेप्टाइड शृंखला का निर्माण करते हैं। तदुपरान्त tRNA अणु विमुक्त हो जाते हैं जो पुन: ऐमीनो अम्लों को ग्रहण कर लेते हैं। दो विशेष प्रकार के एन्जाइम्स तथा अत्यिवक ऊर्जा युक्त खानोसीन ट्राइफॉस्फेट—GTP (guanosine triphosphate) इस किया से सम्बद्ध होते हैं। प्रथम tRNA अणु पर स्थित ऐमीनो अम्ल पेप्टाइड वॉण्ड द्वारा एक अन्य tRNA अणु पर स्थित ऐमीनो अम्ल में संयोजित हो जाता है। ऐमीनो अम्ल के लुप्त होने पर प्रथम tRNA राइवोसोम से मुक्त हो जाता है। इसके वाद अनुक्रिमक पदों में संयोजित ऐमीनो अम्ल शृंखला राइवोसोम पर पहुँचे नये tRNA अणुओं को अन्तरणित कर दी जाती है। पेप्टाइड शृंखला के

पूर्ण होने पर (जब कि भीर भ्रधिक mRNA का स्थानान्तरण होना सम्भव नहीं होता) राइबोसोम mRNA से पृथक् हो जाता है, तथा पोलीपेप्टाइड शृंखला भ्रन्तिम tRNA भ्रणु से विमुक्त हो जाती है। इसके साथ ही भ्रन्तिम tRNA भी राइबोसोम से मुक्त हो जाता है।

प्रोटीन शृंखला का संश्लेषण पोलीपेप्टाइड शृंखला के ऐमीनो ग्रम्ल सिरे से प्रारम्भ होता है जो दो ऐमीनो ग्रम्ल प्रति सेकण्ड की दर से कार्वोक्सिल (carboxyl) छोर की श्रोर प्रगति करता है।

यद्यपि प्रोटीन संश्लेपण किया के सम्बन्ध में बहुत कुछ कहा व लिखा जा चुका है किन्तु इस किया के सम्बन्ध में विस्तृत एवम् पूर्ण जानकारी का अभी तक अभाव है। अभी भी यह जात नहीं हो सका है कि DNA के वलयकों में से कौन-सा वलयक mRNA निर्माण के लिए फर्में का कार्य करता है तथा किस प्रकार से DNA वलयक पर निर्मित एक RNA अणु अपने निकटवर्ती अणु से पृथक् होता है।

पिछले कुछ वर्षों में कोशिका से पृथक् किये गये विभिन्न प्रणुप्रों एवम् रचनाओं के उपयोग द्वारा DNA, RNA तथा प्रोटीन प्रणुप्रों का संश्लेषण करना सम्मव हुम्रा है किन्तु इस प्रकार संश्लेषण किया की गित जीवित कोशिका में होने वाली संश्लेषण किया की गित की प्रपक्षाकृत काफी घीमी होती है।

प्रोटीन संश्लेपण का ग्रानुवंशिक नियन्त्रण (Genetic Control of Protein Synthesis)

प्रश्न 31. प्रोटीन संश्लेषण के आनुंबंशिक नियन्त्रण का उल्लेख करिये।

Give an account of the genetic control of protein syntnesis.
कोशिका के अन्दर प्रोटीन संश्लेषण की किया एक श्रति महत्त्वपूर्ण प्रपंच है
वयोंकि सजीवों की विभिन्न उपापचय कियाओं तथा आकारिक लक्षणों का नियन्त्रण
प्रोटीन संश्लेषण के नियमन द्वारा होता है। प्रोटीन संश्लेषण का नियन्त्रण दो स्तरों
पर होता है:—

1. ग्रानुवंशिक सूचनाग्रों के ग्रनुलेखन के समय तथा

2. स्थानान्तरण के स्तर पर।

1. श्रनुलेखन स्तर पर प्रोटोन संश्लेषण का श्रानुवंशिक नियन्त्रण (Genetic Control of Protein Synthesis at Transcription Level)

यनुलेखन के यन्तर्गत DNA से mRNA यणु का निर्माण होता है। यह मात्रात्मक व गुणात्मक दोनों प्रकार से प्रोटीन संश्लेषण को प्रमावित करता है। किसी भी समय संश्लेषित प्रोटीन की प्रकृति DNA यणु में नाइट्रोजिनस क्षारों के यनुकन तथा उससे यनुलेखित mRNA पर निर्भर करता है। mRNAs में न्यू क्लिग्रोटाइड्स के कम को परिवर्तित करने वाला कोई भी उपापचयी उद्दीपन संश्लेषित प्रोटीन के सामान्य स्पैक्ट्रम को परिवर्तित कर देता है।

2. स्थानान्तरण स्तर पर प्रोटीन संश्लेषण का श्रानुवंशिक नियन्त्रण (Genetic Control of Protein Synthesis at Translation Level)

स्थानान्तरण mRNA द्वारा संश्लेषित प्रोटीन की मात्रा की निर्घारित करता है। mRNA में स्थित ऐमीनो अम्लों के अनुक्रम का प्रोटीन में ऐमीनो अम्लों के विशिष्ट अनुक्रम के रूप में स्थानान्तरण राइवोसीम्स के माध्यम से होता है तथा इसमें विशिष्ट ऐमीनो अम्ल घारण करने वाले tRNA अणु भाग लेते हैं।

1961 में Jacob तथा Monod ने प्रोटीन संश्लेषण के तियमन का मॉडल प्रस्तुत किया विशेषकर जिसमें प्रेरण (induction) या दमन (repression) की कियाएँ भाग लेती हैं। इस मॉडल के फलस्वरूप ही श्रोपेरॉन के सिद्धान्त को प्रतिपादित करना सम्भव हो सका है।

ग्रोपेरॉन सिद्धान्त को सर्वप्रथम E. coli में प्रोटीन संश्लेपण के लिए प्रति-पादित किया गया था। शुरू में इसका प्रेक्षण β-galactosidase enzyme प्रणाली में किया गया था। ग्रोपेरॉन में संरचनात्मक जीन्स की एक श्रृंखला होती है जिनकी ग्रामिन्यक्ति एक ग्रॉपेरेटर (operator) द्वारा नियन्त्रित होती है। संरचनात्मक जीन्स mRNAs के निर्माण के लिए उत्तरदायी होते हैं जो पोलीराइवोसोम्स से संयो-जित होकर विशिष्ट प्रोटीन्स बनाते हैं। प्रेरण हारा नियमन (Regulation by Induction)

Jacob तथा Monod की परिकल्पना के अनुनार β-galactosidase उत्पन्त करने वाले जीन्स एक मिश्र प्रणाली (composite system) श्रोपेरॉन के भाग है। श्रोपरॉन श्रनेक संरचनात्मक जीन्स का वना होता है और एक नियामक जीन हारा नियन्तित रहता है। अनुनान है कि नियामक जीन एक प्रोटीन निर्मित करता है जिंहे दमनक (repressor) कहते हैं। दमनक तथा श्रोपेरेटर जीन मिलकर पूरे श्रोपेरॉन की किया का दमन करते हैं। जब प्रेरणक galactoside, दमनक (repressor) से मिलता है तो यह नियामक जीन (regulator gene) के श्रोपेरेटर जीन पर प्रभाव को निष्क्रिय करता है। इसके फलस्वरूप प्रणाली पुनः प्रेरित हो जातो है और संरचनात्मक जीन श्रनुलेखित होकर β-galactosidase इत्यादि एन्जाइम व प्रोटीन का निर्माण करते हैं।

इनन हारा नियमन (Regulation by Repression)

कुछ विशेष एन्जाइन्स के जैब संश्लेषण का दमन करके उपापचय को नियन्तित किया जा सकता है। ग्लूकोस में वृद्धि करते हुए E. Coli, isoleucine से threonine का संश्लेषण करते हैं। Isoleucine की अतिरिक्त मात्रा को संवर्धन ने
मिलाने पर कोशिकाओं द्वारा isoleucine का संश्लेषण रक जाता है। यह threonine मे α-keto-butyrate के विऐमीनीकरण के प्रारम्भिक उपायचयी पद को रद्ध
करके isoleucine के मञ्लेषण को रोकता है। अवरोधन की इस त्रिया को पुनर्भरण
प्रवरोव (feedback inhibition) कहते हैं। Isoleucine की प्रतिरिक्त मात्रा के
कारण आनुविश्वक दमन अब कोशिका द्वारा isoleucine के सञ्लेषण के लिए उपापचय के विभिन्न एन्जाइम्स का संश्लेषण रोक देता है। आनुविश्वक दमन को Jacob
एवम् Monod की परिकल्पना द्वारा समक्ता जा सकता है। सम्भवतः यहां नियामक
जीन (regulator gene) एक निष्किय दमनक प्रोटीन या अपदमनक (एपोरिप्रेसर:
арогергеззог) निर्मित करता है जिसके लिए एक उपापचयज (metabolite),
सहस्मनक (कोरिप्रेसर: corepressor) की आवश्यकता होती है (isolucine)।
सहयमनक (corepressor) अपदमनक (aporepressor) की उपस्थिति के कारण
प्रकार्यक हो जाता है और ओपेरेंटर को वंधित करके ओपेरोन का दमन करता है।

Jacob एतम् Monod की परिकल्पना के श्राधुनिक दृष्टिकोण को निम्न प्रकार से वर्णित किया जा सकता है:—

1. किसी विशिष्ट एन्जाइम के संश्लेषण का कूट डिम्नॉक्सीराइबोन्यूक्लि-श्रोटाइड्स के अनुक्रम के रूप में जीन में संहित रहते हैं।

2. यह अनुकम mRNA को अनुलेखित हो जाता है।

3. mRNA उस राइवोसीम से जुड़ जाता है जिसे tRNA द्वारा विशिष्ट ऐमीनो-ग्रम्ल स्थानान्तरित होते हैं।

- 4. इस अभिकिया का नियन्त्रण mRNA संञ्लेषण के स्तर पर होता है जो नियामक जीन्स (regulator genes) द्वारा संश्लेषित दमनकों (repressors) द्वारा नियन्त्रित रहता है।
- 5. दमनक (repressors) नियामक जीन्स (regulator genes) के साथ मिल जाते हैं। श्रोपेरेटर दमनक (repressor) का चयन करके उससे विन्नत हो जाता है। इस समस्त प्रकार्यक यूनिट को श्रोपेरॉन कहते हैं।

6. अनुमान है कि दमनके में श्रोपेरेटर को वंघित करने एवम् जीन नियन्त्रण

की किया के नियन्त्रण का सामर्थ्य विशिष्ट छोटे ग्राण्विक यौगिकों, कार्यकरों (effectors) पर निर्भर करता है। ये पुनर्भरण प्रणाली के संकेत हैं तथा जीविकया कोशिकीय प्रकार्यकों (cellular functions) से समन्वित होते हैं।

7. उपर्युक्त दशा में कार्यकर (effector) दमनक को उद्दीपित करके प्रोटीन संश्लेषण को अवरोधित करता है अथवा फिर दमनक (repressors) के प्रभाव का अवरोधन करके संगत प्रोटीन के संश्लेषण को प्रेरित करता है।

प्रदन 32 किसी जन्तु-कोशिका में समसूत्रण विभाजन का वर्णन कीजिये। Give an account of mitosis in animal cell.

(Gorakhpur 1961; Agra 57; Luck. 65, 66, 70; Karnatak 68) समसूत्रण विभाजन क्या है? समसूत्रण विभाजन में गुणसूत्रों के व्यवहार का उत्लेख करिये।

What is mitosis? Describe in detail the behaviour of chromosomes during mitoic cycle. (Punjab 1964)

समसूत्रण विभाजन की विभिन्न श्रवस्थाश्रों का उल्लेख कीजिये। समसूत्रण के महत्त्व पर एक नोट लिखिये।

Explain the different stages which take place during mitotic cell division. Add a note on the significance of mitosis.

(B.H.U. 1961)

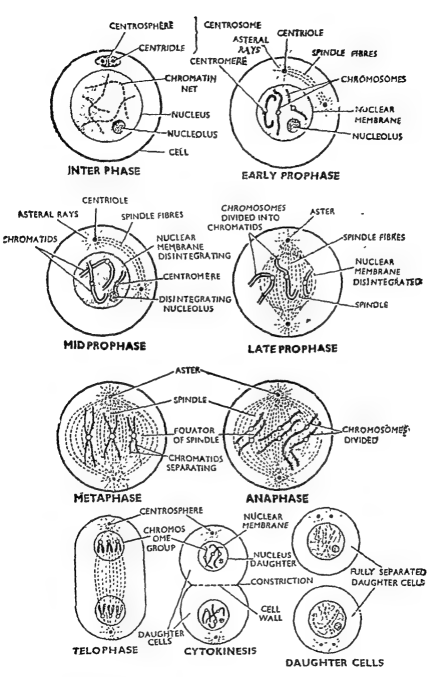
माइटोसिस के बारे में सिवस्तार लिखिये। इसके महत्त्व को समभाइये। Write in detail what you know about mitosis. Discuss its significance. (Jabalpur 1970)

प्रत्येक जीवित कोशिका निश्चित आकार धारण करने के पश्चात् विभाजित होती है। कोशिका विभाजन तीन प्रकार का होता है:—

- 1. असूत्री (Amitosis)—यह कुछ ग्रादिम (primitive) एककोशीय जन्तुग्रों में ही पाया जाता है।
- 2. समसूत्री (Mitosis)—समस्त दैहिक कोशिकाएँ इसी विधि द्वारा विभा- जित होती हैं।
- 3. श्रर्धसूत्री या मीश्रोसिस (Meiosis)—यह विभाजन जनन कोशिकाश्रों में युग्मक या गैमीट (gametes) वनने के समय होता है।

समसूत्री विभाजन (Mitosis or Karyokinesis)

'समसूत्रो कोशिका विभाजन में केन्द्रक का कोमेटिन (chromatin) दो सन्तित कोशिकाओं में वरावर-वरावर बँट जाता है।' वृषण तथा अण्डाशय की कोशिकाओं को छोड़कर शरीर की लगभग सभी कोशिकाएँ इसके द्वारा विभाजित होती हैं। अतः इसे देहिक कोशिका विभाजन (somatic cell division) भी कहते हैं। पूर्ण विभाजन काल में केन्द्रक बहुत-से जटिल किन्तु सुनिश्चित पदों से गुजरता है। अतः समसूत्री विभाजन का निम्न पदों में अध्ययन किया जा सकता है:—



चित्र १४.१. समसूत्री कोशिका विभाजन का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of mitotic cell division)

लेते हैं। स्पिण्डल टूटकर समाप्त हो जाता है। तारा रिव्मयाँ लुप्त हो जाती हैं श्रीर न्यूक्लिश्रोलस तथा क्रोमोसेण्टर पुनः वन जाते हैं। श्रन्त में गुण-सूत्रों के चारों श्रोर केन्द्रक-कला (nuclear membrane) वन जाती है। इस प्रकार एक केन्द्रक से दो सन्तित केन्द्रक (daughter nuclei) वन जाते हैं।

6. द्रव्यपरिवर्तन या साइटोकाइनेसिस (Cytokinesis)—टीलोफेज की -ग्रन्तिम ग्रवस्था में कोशिका के मध्य भाग में एक छिछली खाई वननी प्रारम्भ हो जाती है जो घीरे-घीरे गहरी होती जाती है ग्रीर ग्रन्त में कोशिका-द्रव्य को दो भागों में विभाजित कर देती है। इस भाँति साइटोकाइनेसिस के ग्रन्त में एक कोशिका से दो कोशिकाएँ वन जाती हैं।

समसूत्री विमाजन का महत्त्व (Significance of Mitosis)

- 1. समसूत्री विभाजन के फलस्वरूप एक कोशिका से दो कोशिकाएँ वनती हैं जो गुण तथा आकार में समान होती हैं।
- 2. किसी कोशिका के कुल गुणसूत्रों की संख्या एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक समान रहती है अर्थात् समसूत्रण में गुणसूत्र अपने विशिष्ट गुणों के साथ दो वरावर भागों में बँट जाते हैं।
- 3. इस विभाजन द्वारा कोशिकाग्रों के श्रानुवंशिक गुण (hereditary characters) सन्तित कोशिकाग्रों में पहुँच जाते हैं।
 - 4. कोशिका विभाजन से जन्तु ग्राकार में बढ़ते हैं।

प्रश्न 33. समसूत्रण से क्या श्रिभप्राय है ? समसूत्री चक्र में गुणसूत्रों के ब्यवहार का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिये।

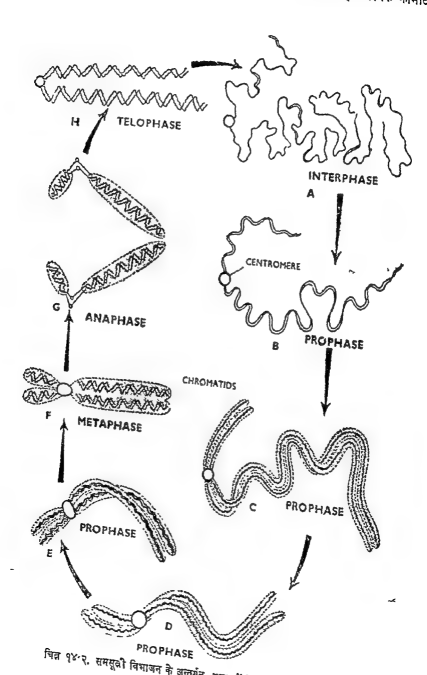
What is mitosis? Describe in detail the behaviour of chromosomes during mitotic cycle.

समसूत्री विभाजन (Mitosis)

सममूत्री विभाजन या समसूत्रण विभाजन, विभाजन या पुनरावृत्ति की वह किया है, जिसके अन्तर्गत देहिक कोशिका दो सन्तित कोशिकाओं में विभाजित हो जाती है तथा सन्तित कोशिकाओं में गुणसूत्रों की संख्या मूल कोशिका के समान होती है। इस किया में अनेक जटिल किन्तु नियमित एवम् सुनिश्चित पद होते हैं जिनके अन्तर्गत गुणसूत्रों का व्यवहार एवम् उनमें होने वाले परिवर्तनों में विशिष्टता पायी जाती है। इन परिवर्तनों का निम्निलिखित पदों के अन्तर्गत अव्ययन किया जा सकता है:—

1. विरामावस्था या इण्टरफेज (Interphase)—इण्टरफेज में केन्द्रक विभाजन के लिए तैयारी करता है। इस समय गुणसूत्र एक-दूसरे से गुथे रहते हैं तथा केन्द्रक जालक बनाते हैं। अतः इनको अलग से पहचानना सम्भव नहीं। इस प्रावस्था में DNA न्यूक्लीक अम्लों का संश्लेपण होता है और कोमेटिन पदार्थ. अययतन में द्विगुणित हो जाता है।

2. पूर्वावस्था या प्रोफेंज (Prophase)—इण्टरफेज में DNA संश्लेपण के फलस्वरूप प्रत्येक गुणसूत्र में DNA के चार वलयक हो जाते हैं। प्रत्येक कोमेटिड



चित्र १४.२. समसूत्री विभाजन के अन्तर्गत गुणसूत्रों में होने वाले परिवर्तन

के दोनों DNA वलयक जो कि पहले अलग-अलग सूक्ष्म चक्रों द्वारा कुण्डलित थे अब संघितत होने लगते हैं और एक-दूसरे के चारों और लिपट जाते हैं। गुणसूत्रों का संघत्त एक किमक किया है जो प्रोफेज के अन्त तक पूर्ण होती है। संघत्त के फलस्वरूप गुणसूत्र छोटे एवम् मोटे हो जाते हैं तथा निश्चित आकृति घारण कर लेते हैं। प्रत्येक गुणसूत्र में एक माध्यिक लम्बवत् विघटन दृष्टिगत होता है जिसके फलस्वरूप बने दोनों अर्थभाग, युगल कोमेटिड्स (sister chromatids) कहलाते हैं। प्रोफेज के प्रारम्भ में युगल कोमेटिड्स का पृथक्करण अस्पष्ट होता है किन्तु इसके मध्य में ये स्पष्ट रूप से दृष्टिगत होने लगते हैं। परन्तु इनका सेण्ट्रोमीयर अभी विभाजित नहीं होता। प्रोफेज के अन्तिम काल के गुणसूत्र तर्कु की और परिचालित होने लगते हैं, सेण्ट्रयोल्स विमुख ध्रुवों की ओर बढ़ने लगते हैं तथा गुणसूत्र कुछ तर्कु-तन्तुओं से जुड़ जाते हैं।

इस प्रावस्था में गुणसूत्रों के RNA तथा फॉस्फोलिपिड प्रवयवों में श्रत्यिक वृद्धि होती हैं।

3. मध्यावस्था या मेटाफेज (Metaphase)—इस प्रावस्था में गुणसूत्र मध्यवृत्तीय रेखा पर पहुँचकर अरीय रूप से मध्यवृत्तीय रेखा पर विन्यसित हो जाते हैं। गुणसूत्रों का संघनन पूर्ण हो जाता है तथा प्रत्येक गुणसूत्र के कोमेटिड्स एक-दूसरे के समान्तर स्थित हो जाते हैं। अब ये तर्कु-तन्तुत्रों से जुड़ जाते हैं। इनके सेण्ट्रोमीयर मध्यवृत्तीय रेखा की श्लोर उन्मुख रहते हैं तथा भुजाएँ मुक्त रूप से कोशिकाद्रव्य में निकली रहती हैं।

अन्त में प्रत्येक गुणसूत्र का सेन्ट्रोमीयर दो सेन्ट्रोमीयर में विभाजित हो जाता है तथा प्रत्येक सन्तित सेण्ट्रीमीयर एक कोमेटिड से जुड़ा रहता है।

- 4. पश्चावस्था या ऐनाफेज (Anaphase)—इस प्रावस्था में सन्तित सेण्ट्रो-मीयर एक-दूसरे से दूर हट जाते हैं तथा कोमेटिड्स पृथक् होकर ध्रुवों की ग्रोर खिंचने लगते हैं। ऐनाफेज के समाप्त होने तक कोमेटिड समूह श्रुपने-श्रुपने ध्रुव पर पहुँच कर सेण्ट्रियोल्स पर दो श्रलग-श्रलग समूह बनाते हैं। पृथक् हुए कोमेटिड्स कुण्डलन के पश्चात् नये व्यक्तिगत गुणसूत्र बनाते हैं।
- 5. प्रत्यावस्था या टीलोफेज (Telophase)—इस प्रावस्था में प्रत्येक समूह के गुणसूत्र फैलकर लम्बे एवम् पतले हो जाते हैं श्रीर धागों के समान रचनाएँ वना लेते हैं।

श्रतः समसूत्री कोशिका विभाजन के अन्तर्गत गुणसूत्रों का दिलिपिकरण तथा इस प्रकार बने दोनों कोमेटिड्स का स्वतन्त्र गुणसूत्रों के रूप में परिवर्तन गुणसूत्रों से सम्वन्वित मुख्य घटनाएँ हैं।

प्रश्न 34. श्रवंसूत्री कोशिका-विभाजन का सविस्तार वर्णन कीजिये तथा इसके महत्त्व का उल्लेख करिये।

Give a detailed account of the meiotic type of cell division and explain its significance.

(Luck. 1957, 63, 65, 71; Raj. 62; Patna 69; Kanpur 68)

वर्तमान दृष्टिकोण के श्रनुसार श्रर्धसूत्री कोशिका विभाजन में होने वाली मुख्य घटनान्नों का वर्णन करिये।

Describe the succession of events in meiosis according to recent view. (Luck. 1955, 63, 65, 71)

श्रर्थसूत्री कोशिका-विभाजन के श्रन्तर्गत गुणसूत्रों के व्यवहार का वर्णन कीजिये। कारण वताइये कि श्रर्धसूत्री कोशिका-विभाजन केवल जनन-कोशिकाश्रों में ही क्यों होता है ?

Describe briefly the behaviour of chromosomes during the meiotic division of a cell. How do you explain the occurrence of meiosis only in germ cells?

(Gorakhpur 1957)

म्रर्धसूत्री कोशिका विभाजन (Meiotic or Reduction Division)

श्रवंसूत्री कोशिका विभाजन एक अत्यन्त जटिल प्रकार का कोशिका विभाजन है जो केवल जनन-कोशिकाओं (reproductive cells) में युग्मक या गैमीट वनने के समय होता है। इस प्रक्रिया के फलस्वरूप एक कोशिका से चार सन्तित कोशिकाएँ बनती हैं श्रीर प्रत्येक सन्तिति-कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या पैतृक कोशिकाओं की अपेक्षा श्राघी होती है। अर्धसूत्री विभाजन की पूर्ण प्रक्रिया को समसूत्री विभाजन के समान ही चार प्रावस्थाओं में वाँटा जा सकता है, किन्तु एक विभाजन में ये प्रावस्थाएँ दो बार दोहराई जाती हैं तथा प्रथम विभाजन की पूर्वावस्था (prophase) अपेक्षाकृत बहुत लम्बी होती है।

प्रथम पूर्वावस्था (First prophase)—प्रत्येक विभाजन की पूर्वावस्था अपेक्षाकृत बहुत लम्बी, परिवर्तित एवम् जटिल होती है । इसको निम्न पाँच अवस्थाओं में बाँटा जा सकता है:—

(i) तनुसूत्रावस्था या लेप्टोटीन (Leptotene stage)

(ii) युरमसूत्रावस्था या जाइगोटीन (Zygotene stage or Synaptotene stage)

(iii) स्थूल सूत्रावस्था या पैकीटीन (Pachytene stage)

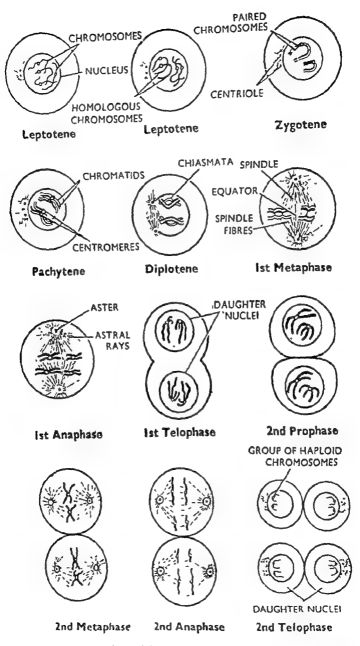
(iv) द्वि-सूत्रावस्था या डिप्लोटीन (Diplotene stage)

(v) डायकाइनेसिस (Diakinesis)

- (i) तनु-सूत्रावस्या या लेप्टोटीन (Leptoters)— ग्रर्घसूत्रण द्वारा विभाजित होने वाली कोशिका व उसका केन्द्रक ग्रन्य कोशिकाग्रो की ग्रपेक्षा वड़े होते है। इसमें कोमोसोम्स की संख्या द्विगुणित होती है। इस ग्रवस्था में गुणसूत्र लम्बे पतले धागे के समान दृष्टिगत होते है ग्रीर ग्रनियमित हम मे जुड़े रहते हैं। प्रत्येक गुणसूत्र की ग्राकृति मणिमय (beaded) होती है क्यों कि इस पर बहुत-सी दानेदार कणिकाएँ क्रोमोमियर्स (chromomeres) लगी रहती है। समसूत्रण विभाजन के समान प्रत्येक गुणसूत्र लम्बाई में वँदा नहीं रहता किन्तु एक धागे के समान होता है।
- (ii) युग्म सूत्रावस्था या जाइगोटीन या साइनेप्टोटीन (Zygotene or synaptotene)—इस अवस्था का प्रारम्भ सजातीय गुणसूत्रों (homologous chromosomes) में स्राकर्षण के फलस्वरूप उत्पन्न हुई गति के साथ होता है।

फलस्वरूप एक जोड़ी के दोनों सजातीय गुणसूत्र एक-दूसरे के समीप आकर युग्मित (paired) हो जाते हैं। इस प्रकार बने युग्मित जोड़े को द्वि-संयोगी (bivalent) कहते हैं। सजातीय गुणसूत्रों का युग्मन अत्यन्त उचित एवम् ठीक-ठीक किया है, जिसमें दो गुणसूत्रों के बीच युग्मन एक सिरे से दूसरे सिरे तक एक-एक कणिका या कोमोमियर को लेकर होता है।

- (iii) स्यूल सूत्रावस्या या पेकीटीन (Pachytene)—पेकीटीन कोशिका-भाजन की स्थिर अवस्था है। इस अवस्था में द्विसंयोगी के दोनों गुणसूत्र सिकुड़कर और भी छोटे तथा मोटे हो जाते हैं और अब अधिक स्पष्ट दिखाई देते हैं। एक द्विसंयोगी के दोनों सजातीय गुणसूत्र एक-दूसरे पर लिपटे रहते हैं और प्रत्येक गुण-सूत्र लम्बवत् दो अर्धसूत्रों (chromatids) में बँटने लगता है, किन्तु विभाजन स्पष्ट नहीं हो पाता।
- (iv) दि-सूत्रावस्था या डिप्लोटीन (Diplotene)—प्रत्येक गुणसूत्र में श्रव दो अर्वसूत्र स्पष्ट हो जाते हैं जिससे बाइवेलेण्ट में चार अर्धसूत्र हो जाते हैं। इस समय एक-दूसरे पर लिपटे हुए गुणसूत्र अलग होना प्रारम्भ कर देते हैं, किन्तु ये एक या एक से अधिक स्थानों पर जुड़े रह जाते हैं। इन स्थानों को किएडमेटा (chiasmata) कहते हैं। किएडमा पर कमजोर अर्धसूत्रों के टूटने एवम् धुनः जुड़ने से सजातीय गुणसूत्रों की अर्धसूत्रों में अदला-बदली हो जाती है। इस किया को पारगित या विनिमय या कासिंग श्रोवर (crossing over) कहते हैं।
- (v) डायकाइनेसिस (Diakinesis)—इसमें केन्द्रक कला तथा न्यूक्लिय्रोलस (nucleolus) नष्ट हो जाते हैं। अर्वसूत्रों का अलग होना पूर्ण हो जाता है शौर प्रत्येक अर्घसूत्र और भी अधिक मोटा एवम् स्पष्ट हो जाता है। इससे किएज्मा अर्घसूत्रों के सिरों की ग्रोर पहुँच जाते हैं। साथ ही केन्द्रक तर्कुं (nuclear spindle) वनकर लगभग तैयार हो जाता है।
- 2. प्रथम मेटाफेज (First Metaphase)—इस भ्रवस्था में गुणसूत्र तर्कु की मध्य रेखा पर भ्राकर इस प्रकार लगते हैं कि वाइवेलेण्ट के दोनों गुणसूत्रों के सेण्ट्रोमीयर एक-दूसरे की विरुद्ध दिशा में तथा मध्य रेखा से बरावर दूरी पर स्थित होते हैं।
- 3. प्रथम ऐनाफेज (First Anaphase)—तर्कु के घागों के सिकुड़ने से सजातीय गुणसूत्र अपने-अपने अर्घसूत्रों के साथ विपरीत ध्रुवों की भ्रोर जाने लगते हैं। इससे अगुणित या हैप्लॉयड (haploid) गुणसूत्रों के दो समूह बन जाते हैं, किन्तु प्रत्येक गुणसूत्र में दो अर्घसूत्र होते हैं। एक चतुष्ट (tetrad) के दो डायड (diad) में वँटने की इस किया को वियोजन (disjunction) कहते हैं। इसके फलस्वरूप पूर्वावस्था की जाइगोटीन में पास आये गुणसूत्र अलग हो जाते हैं।
- 4. प्रथम टीलोफेज (First Telophase)—इस श्रवस्था में गुणसूत्रों के प्रत्येक समूह के चारों ग्रोर एक-एक केन्द्रक-कला वन जाती है। साथ ही कोशिका भी दो भागों में वट जाती है। इस प्रकार दो कोशिकाएँ वनती हैं श्रीर प्रत्येक में सजातीय गुणसूत्र संख्या में एक-एक होते हैं तथा कुल गुणसूत्र पैतृक कोशिका की अपेक्षा संख्या में स्राचे होते हैं।
 - 5. विरामावस्था (Interphase)—ग्रर्घसूत्रण के फलस्वरूप वनी दोनों



चित्र १४.३. अर्घसूत्री कोशिका-विभाजन का चित्रीय निरूपण (meiosis)

कोशिकाएँ इस ग्रवस्था में विश्राम करती हैं। इसकी श्रवधि (duration) विभिन्न कोशिकाश्रों में भिन्त-भिन्त होती है। कभी-कभी विरामावस्था होती नहीं ग्रीर कोशिकाएँ प्रथम टीलोफेज से द्वितीय प्रोफेज में सीधे ही विना परिवर्तन के पहुँच

- जाती हैं। विरामावस्था में केन्द्रक कला वन जाती है और गुणसूत्र मुलभ कर केन्द्रक बना लेते हैं।
- 6. द्वितीय प्रोफेंज (Second Prophase)—इस ग्रवस्था में दोनों सन्तित कोशिकाग्रों की केन्द्रक कला नष्ट हो जाती है ग्रीर तर्कु (spindle) बनना प्रारम्भ हो जाता है। साथ ही ग्रर्वसूत्र स्पष्ट हो जाते हैं।
- 7. दितीय मेटाफेंज (Second Metaphase)—प्रत्येक गुणसूत्र के दोनों क्रोमेटिड इतने स्पष्ट हो जाते हैं कि वे अब केवल सेन्ट्रोमीयर द्वारा जुड़े हुए दृष्टिगत होते हैं तथा एक-दूसरे के समान्तर होते हैं। अब ये तर्कु की मध्य रेखा की ओर बड़ना आरम्भ कर देते हैं और अन्त में मध्य रेखा पर व्यवस्थित हो जाते हैं।
- 8. द्वितीय ऐनाफेज (Second Anaphase)—प्रत्येक गुणसूत्र का सेन्ट्रो-मीयर दो भागों में वट जाता है जिससे उसके दोनों अर्व-सूत्र दो स्वतन्त्र गुणसूत्र वना लेते हैं। ये अब तर्कु के भागों के सिकुड़ने से ब्रुवों की ब्रोर जाने लगते हैं।
- 9. द्वितीय दीलोफेज (Second Telophase)— ब्रुव पर पहुँचकर गुणसूत्र सुलभ जाते हैं तथा उनके चारों त्रोर केन्द्रक कला वन जाती है जिससे प्रत्येक कोशिका में पुन: दो केन्द्रक वन जाते हैं। इसके साथ ही कोशिका कला वनने से प्रत्येक कोशिका एक वार दो कोशिकाओं में वट जाती है।

इस प्रकार अर्बसूत्री विभाजन के पूर्ण होने से एक कोशिका से चार सन्तति कोशिकाओं का निर्माण होता है तथा प्रत्येक सन्तति कोशिका में गुणसूत्रों की संस्था पैतृक कोशिका में पाये जाने वाले गुणसूत्रों की अपेक्षा आयी होती है।

श्रर्घसूत्रण का महत्त्व (Significance of Meiosis)

- (i) लंगिक विवि द्वारा जनन करने वाले जन्तुओं के जीवन-इतिहास में अर्घ-सूत्रण एक महत्त्वपूर्ण एवम तर्कसंगत कदम है। इसके द्वारा जन्तु की दैहिक कोशि-काओं (somatic cells) में गुणसूत्रों की संख्या पीड़ी-दर पीड़ी समान रह पाती है।
- (ii) श्रवंसूत्रण के फलस्व स्प एक डिप्लॉयड कोशिका से चार हैप्लॉयड कोशिकाएँ बनती हैं जो युग्मक (gametes) बनाती हैं। फलस्व स्प प्रत्येक युग्मक में गुणसूत्रों की संस्था पैतृक कोशिका की अपेक्षा आधी होती है। निएचन के समय एक नर तथा एक मादा युग्मक समेकित हो जाते हैं जिससे कि जाइगोट में गुणसूत्रों की संस्था पुनः दुगनी (diploid) हो जाती है। श्रतः श्रवंसूत्रण एक ऐसा पग है जिससे युग्मकों के मिलने से बने जाइगोट में गुणसूत्रों की सस्था बही रहती है जो उस जन्तु के शरीर की किसी भी कोशिका में होती है तथा जाइगोट से बने जन्तु में भी गुणसूत्र उसी संस्था में होते हैं। श्रतः श्रवंसूत्रण निपेचन के फलस्व स्प गुणसूत्रों की संस्था को बढ़ने से रोकता है श्रीर इस प्रकार जाति की विशेषता को बनाये रखता है।
- (iii) अर्वसूत्रण की किया में कॉसिंग ओवर (crossing over) होता है जिसके फलस्वरूप सजातीय गुणसूत्रों के अर्व-सूत्रों में अदला-वदली हो जाती है जिससे मातृ तथा पितृ गुणों का पुनः संयोग हो जाता है और आनुवंशिक गुणों के नये-नये संयोग वनते हैं। अतः अर्वसूत्रण के फलस्वरूप वने हुए सभी युग्मक समान नहीं होते, जिनमें जीन्स (genes) के नये-नये संयोग होते हैं तथा इससे जन्तुओं के विकास कम में सहायता मिलती है।

प्रश्न 35. श्रधंसूत्री कोशिका-विभाजन को प्रदिशत करने के लिए नामांकित चित्र बनाइये । यह समसूत्री विमाजन से किस प्रकार भिन्न होता है ?

Draw labelled diagrams to show the meiotic type of cell division. In what essential features does this differ from the mitotic type of cell division?

(Luck. 1964; Madras 66, 68)

समसूत्री एवम् श्रर्धसूत्री कोशिका विभाजन की तुलना कीजिये। Compare mitosis and meiosis. (Meerut 1967; Kerala 73)

समसूत्री विभाजन (Mitosis)

म्नर्धसूत्री कोशिका विभाजन (Meiosis)

- 1, समसूती विभाजन जन्तु की समस्त दैहिक कोशिकाओं (somatic cells) में होता है।
- 2. विभाजन की पूरी किया एक ही कम में पूरी हो जाती है।
- 3. इसमें केवल समरूप अयवा समसूती विभाजन ही होता है।

पूर्वावस्था या प्रोफेज (Prophase)

- 4. प्रोफेज के पूर्ण होने में अपेक्षाकृत कम समय लगता है और यह प्रावस्थाओं में भिन्नित नहीं होती।
- 5. गुणसून (chromosomes) लम्बवत् दो भागों में बंट जाता है जिसमें दो पतले धागो के समान अर्धसून या कोमेटिड (chromatids) होते हैं।
 - इसमें गुणसूत जोड़े नहीं बनाते ।
- 7. कोमेटिड्स plectonemic कम में कुण्डलित होते हैं।
- गुणसूत्रों का दोहरा होना (doubling) प्रोफेन की प्रारम्भिक अवस्था में पूर्ण हो जाता है।

- वर्धसूत्री कोशिका विभाजन केवल जनन कोशाओं (reproductive cells) में युग्मकों के वनते समय होता है।
- 2 यह दो उत्तरोत्तर विभाजनों में पूर्ण होती है। समसूत्रण में होने वाली प्रावस्थाएँ अर्ध-सूत्री विभाजन में दो वार दोहराई जाती हैं।
- 3, प्रयम विभाजन विषमरूप (heterotypic) अथवा ह्नास विभाजन (reduction division) होता है। द्वितीय कोशिका विभाजन समस्प (homeotypic) अथवा समसूत्री विभाजन (mitotic division) होता है।
- 4. प्रथम प्रावस्या अपेक्षाकृत काफी अधिक समय में पूर्ण होती है और यह लेट्टोटीन, जाइ-गोटीन, पैकीटीन, डिप्लोटीन तथा डायकाइनेसिस आदि अवस्थाओं में भिन्नित होती है।
- 5. पूर्वावस्था या प्रोफेज के आरम्भ में गुण-सूत्र लम्बाई में वटा नहीं होता किन्तु एक धागे के समान होता है।
- 6. इसमें सजातीय गुणसूत एक दूसरे के समीप आकर युग्मित हो जाते हैं।
- 7. प्रत्येक युग्मित जोड़े के गुणसूत paranemic कम में एक-दूसरे के चारों ओर लिपटे रहते हैं।
- 8. गुणसूत्र का दोहरा होना प्रोफेज की पैकीटीन (pachytene) अवस्था में होता है।

समसूत्री विभाजन (Mitosis)

9. इसमें गुणसूत्रों का विनिमय या कॉसिंग जोवर (crossing over) नहीं होता ।

10. न्यूक्तिओलस (nucleolus) एवम् केन्द्रक-कला (nuclear membrane) प्रोफेज के समाप्त होते-होते लुप्त हो जाते हैं तथा मध्या-वस्या में तर्कु (spindle) का निर्माण पूर्ण हो जाता है।

मध्यावस्था या मेटाफेज (Metaphase)

- 11. इस प्रावस्था में प्रत्येक गुणसूल द्वयक (dyad) होता है और इसमें दो अर्घसूल (chromatids) होते हैं।
- 12. प्रत्येक द्वयक के सेण्ट्रोमीयसं (centromeres) मध्यवृत्तीय पट्टी (equatorial plate) पर तथा भुजाएँ छोरों की और उन्मुख होती हैं।
- 13. प्रत्येक द्विसंयोजी (bivalent) में सेण्ट्रो-मीयसें दो में विभाजित हो जाता है श्रीर द्वयक (dyads) अलग हो जाते हैं।

पश्चावस्था या एनाफेज (Anaphase)

- 14. पश्वावस्था में अलग हुए गुणसूत्र एकल होते हैं।
- 15. गुणसूत्र अपेक्षाकृत लम्बे एवम् कम मोटे होते हैं।

श्रन्यावस्था या टीलोफेज (Telophase)

16. प्रत्येक समसूची विभाजन में अन्त्यावस्था या टीलोफेज अवश्य होती है तथा इसके पश्चात् द्रव्य-परिवर्तन या साइटोकाइनेसिस (cytokinesis) की किया होती है।

ग्रर्घसूत्री कोशिका विभाजन (Meiosis)

- 9. इसमें गुणसूत्रों का विनिमय या ऋाँसिंग कोवर तथा किएज्मेटा (chiasmata) का निर्माण पैकीटीन प्रावस्था में होता है जिसके अन्तर्गत सजातीय गुणसूत्रों (homologous chromosomes) के अर्धसूत्रों (chromatids) में ग्रदला-बदली होती है।
- म्यूक्तिओलस एवम् केन्द्रक-कला प्रोफेज के अन्तिम क्षणों (डायकाइनेसिस) में लुप्त होती हैं तथा तर्कु का निर्माण पूर्ण हो जाता है।
- 11. इसमें गुणसूत्र चतुष्टक (tetrad) के रूप में होते हैं। प्रत्येक चतुष्टक में चार अर्धसूत्र होते हैं।
- 12 चतुष्टक मध्यवृत्तीय पट्टी पर इस प्रकार विन्यसित होते हैं कि उनके सेण्ट्रोमीयसं ध्रुवों की बोर मध्यवृत्तीय पट्टी से समान दूरी पर स्थित होते हैं तथा इसकी भुजाएँ मध्यवृत्तीय पट्टी की बोर होती हैं।
- 13. इसमें सेण्ट्रोमीयर विभाजित नहीं होते किन्तु सजातीय गुणसूत्र दृयकों में अलग हो जाते हैं।
- 14. इसमें गुणसूच दिसंयोजी (bivalent) होते हैं तथा प्रत्येक में दो अर्घसूच (chromatids) होते हैं।
 - 15. गुणसूच छोटे तथा काफी मोटे होते हैं।
- 16. श्रधंसूकी कोशिका विभाजन में अन्त्या-वस्या का होना आवश्यक नहीं क्योंकि कभी-कभी केन्द्रक पश्चावस्या से सीधा द्वितीय पूर्वावस्या (second prophase) में प्रवेश कर जाता है।

समसूत्री विभाजन (Mitosis)

श्रर्धसुत्री कोशिका विभाजन (Meiosis)

- 17. समसूत्री विभाजन के फलस्वरूप प्रत्येक कोशिका से दो कोशिकाएँ वनती हैं।
- 18. इस प्रकार बनी सन्तति कोशिकाएँ हिगुणित (diploid) होती हैं श्रीर इनमें गुणसूत्रों की संख्या मात्-कोशिका के समान होती है।
- 19. सन्ततिकोशिकाएँ एक-दूसरे के तथा मात्-कोशिका के समान होती हैं।

- 17. इसमें प्रत्येक की शिका से चार की शिकाएँ वनती हैं।
- 18. इसमें सन्तति कोशिकाएँ अगुणित (haploid) होती है, अतः प्रत्येक सन्तति कोशिका में गुणसुबों की संख्या मातु-कोशिका की अपेक्षा आधीं होती है।
- 19. सन्ति कोशिकाएँ एक दूसरे से तथा मात्-कोशिका से भिन्न होती हैं।

प्रश्न 36. आप कितने प्रकार के कोशिका विभाजनों से पट्टिचित है ? किसी प्राणी की जनन को शिकाक्षों में होने वाली किया का वर्णन की जिये।

How many types of cell divisions you are familiar with? Give details of the type which occurs in the germ cells of an animal.

(Agra 1969)

प्राणि-जगत् में जन्तुस्रों के जीवन-चक्र की निश्चित स्रवस्थास्रों मे मुख्य रूप से दो प्रकार की विभाजन कियाएं—समसूत्री तथा अर्धसूत्री होती है, किन्तु कुछ श्रादिम जन्तुश्रों, जैसे श्रमीवा श्रादि में श्रसूत्री कोशिका विभाजन (amitotic cell division) भी होता है। जनन कोशिकाएँ अर्घसूत्री विभाजन द्वारा लैगिक कोशिकाएँ बनाती हैं।

ग्रर्धसूत्री विभाजन (Meiosis)

कृपया प्रश्न 34 देखिये।

प्रइन 36. निम्नलिखित की व्याख्या कीजिये:—

- (a) कीशिका विभाजन की प्रेरणा का स्रोत क्या है,
- (b) ATP ऊर्जा का स्रोत है,
- (c) समसूत्री एनाफेज, अर्धसूत्री एनाफेज से किस प्रकार भिन्न है,
- (d) श्रसेचन जनन बन्ध्यता से बचने का एक साधन है, तथा
- (e) कोशिका किस प्रकार भ्रापने भ्रानुवंशिक लक्षणों को वंशागत करती है ? Explain the following:
- (a) What makes the cell divide,
- (b) ATP is the reservoir of energy,
- (c) How mitotic anaphase differs from meiotic anaphase,
- (d) Parthenogenesis is an escape from sterility, and
- (e) How does a cell pass its traits? (Agra 1969; Meerut 69) (a) कोशिका विभाजन की प्रेरणा का स्रोत क्या है ?

यह एक स्वाभाविक प्रश्न है कि कोशिका किस प्रकार विभाजन के लिए प्रेरित होती है तथा कभी-कभी विभाजित होती हुई कोशिकाओं में विभाजन वीच में ही क्यों रक जाता है ? ग्रगर हम किसी स्वच्छन्द कोशिका के रूप में एककोशिकीय जीव ग्रमीवा को लें तो हम देखते हैं कि यह भोजन ग्रहण करके वृद्धि करता है श्रीर एक निश्चित ग्राकार पर पहुँचकर विभाजन करता है। इसके विपरीत ग्रगर ग्रमीवा को भूखा रखा जाये तो यह सिकुड़ जाता है ग्रीर इसमें विभाजन रक जाता है। इससे ऐसा प्रतीत होता है कि कोशिका विभाजन द्वारा कोशिकाद्रव्य एवम् केन्द्रक पदार्थ की मात्रा में एक स्थायी ग्रनुगत बनाये रखा जाता है। इससे स्वप्ट है कि कोशिका-विभाजन की किया न्यूविलग्रोप्लाज्य की मात्रा द्वारा नियन्तित रहती है। इसकी व्याच्या इस तथ्य द्वारा भी की जा सकती है कि केन्द्रक कोशिका की विभिन्न किया ग्रों का नियमन करता है किन्तु यह कोशिकाद्रव्य की एक निश्चित मात्रा का नियमन ही दक्षता से कर सकता है, इसकी ग्रतिरिक्त मात्रा का नहीं।

विभाजन प्रारम्भ करने के लिए कोशिका को ऊर्जा की आवश्यकता होती है जो मुख्यतः कार्वोहाइड्रेट्स के ऑक्सीकरण के फलस्वरूप प्राप्त होती है। इन प्रकार हम कह सकते हैं कि विभाजन की ओर अग्रसर होने वाली कोशिका अपने कोशिका-द्रव्य में विभाजन से पूर्व कार्वोहाइड्रेट्स को संवित कर लेती है। अतः वे कारक जो कोशिका को ऊर्जा प्रदान करने वाले लाख पदार्थों को संग्रह करने के लिए प्रेरित करते हैं, कोशिका को विभाजन के लिए भी उत्प्रेरित करते हैं। किन्तु अभी भी कोशिका विभाजन को प्रेरित करने वाले निश्चित स्रोतों का पूर्ण ज्ञान नहीं है।

(b) ATP ऊर्जा का लोत है

समस्त जीवों में खाद्य पदायों में संचित स्थितिज कर्जा को विमुक्त करने एवम् उसे गतिज कर्जा में परिवर्तित करने के लिए कियाएँ अवश्य होती रहती हैं। विमुक्त हुई कर्जा उन प्रक्रियाओं में तुरन्त रुपयोग में आ जाती है जिनके पूर्ण होने में कर्जा आवश्यक होती है। किन्तु एक पूर्ण पोपित जीव में खाद्य पदायों के विघटन से उत्पन्न कर्जा समस्त शारीरिक कियाओं की पूर्ति में उपमोग में आने वाली कर्जा की मात्रा की अपेक्षा कहीं अधिक होती है। अतः आवश्यकता से अधिक कर्जा विदेश कार्यनिक यौगिकों में परिवन्तित कर ली जाती है। कार्यनिक फॉस्फेट यौगिकों में PQ, समूह कर्जा युक्त वॉण्डों हारा जुड़े रहते हैं और विघटित होने पर अत्यिक मात्रा में कर्जा निष्कासित करते हैं।

इन कर्जा के आगार फॉस्फेट युक्त कार्वनिक यौगिकों में से सर्वाधिक प्रमुख एवम् महत्त्वपूर्ण यौगिक एडिनोसिन ट्राइफॉस्फेट (adenosine triphosphate—ATP) कहलाता है। यह तीन फॉस्फेट समूह वाला यौगिक है। इसके फॉस्फेट वॉप्ड कर्जा के आगार होते हैं। ATPase एन्जाइम की उपस्थिति में इसका तीसरा अयवा अन्तिम फॉस्फेट वॉण्ड टूट जाता है जिससे 12,000 कैलोरी कर्जा उत्पन्न होती है तथा ATP एडिनोसिन डाइफॉस्फेट (adenosine diphosphate—ADP) में अवकृत हो जाता है।

ATPase

 $ATP \longrightarrow ADP + P + energy (12,000 cal.)$

ATP

ADP परिवर्तन की किया प्रतिवर्ती होती है। किसी कार्वनिक स्रोत से ऊर्जी मिलने पर ADP पुन: ATP में वदल जाता है और स्वतन्य ऊर्जी देने के लिए तैयार रहता है। स्रतः

 $ADP + P + energy (12,000 cal.) \rightarrow ATP$

ATP को स्वतन्त्र ऊर्जा संप्राहक कहा जा सकता है क्योंकि कोशिका में

समय पर उत्पन्न होने वाली ठर्जा ATP में संग्रहित कर ली जाती है जो ग्राव-श्यकतानुसार विभिन्न चयापचय कियाओं के लिए सरलता से प्राप्त हो जाती है।

शरीर में होने वाली विभिन्न कियाश्रों जैसे प्रोटीन ग्रयवा कार्वोहाइड्रेट संश्लेपण, पेशी संकुचन तथा श्रन्य कोशिकीय कियाश्रों पर किये गये प्रयोगों से इस तथ्य की पुष्टि होती है कि ATP ऊर्जा संग्राहक है।

पेशी संकुचन की किया द्वारा ATP के ऊर्जा संचायक तथा ऊर्जा प्रदायक होने की सत्यता पर प्रकाश डाला जा सकता है। पेशी संकुचन किया में एडिनोसिन साइफास्फेट (ATP) तथा क्रीयेटिन फास्फेट (creatine phosphate) नामक पदार्थ ऊर्जा प्रदान करते है। संकुचन किया प्रारम्भ होने पर ATP, ADP में बदल जाता है ग्रीर 12,000 cal. ऊर्जा स्वतन्त्र करता है। यह ऊर्जा संकुचन के समय उपयोग में ग्राती है। ADP क्रियेटीन फास्फेट से PO4 तथा ऊर्जा लेकर पुनः ATP में परिवर्तित हो जाता है।

(c) समसूत्री ऐनाफेज तथा श्रर्थसूत्री ऐनाफेज में भिन्नताएँ कृपया प्रश्न 35 देखिये।

(b) श्रसेचन जनन वन्ध्यता से वचने का एक साधन है

श्रनिपेचित अण्डे अर्थात् विना शुकाणु के समेकन के अण्डे के वर्धन की असेचन जनन कहते हैं। अतः असेचन जनन को लेगिक जनन का रूपान्तरित स्वरूप कहा जा सकता है। असेचन जनन दो प्रकार का हो सकता है:—

(i) प्रगुणित प्रसेचन जनन में अण्डजनन के फलस्वरूप बना अण्डा शुकाणु से समेकन किये बिना ही भूण में विधित हो जाता है। यह किया शुकाणु के न मिलने पर ही होती है। (ii) द्विगुणित असेचन जनन को सामान्य लेंगिक प्रजनन विधि से थोड़ा-सा विस्थापित माना जा सकता है। इसमें या तो अर्धसूत्री विभाजन नहीं हो पाता या ध्रुवकाय अण्डे से समेकित हो जाती है। जन्तु के जीनोटाइप अथवा पर्यावरण के प्रभाव के कारण अर्धसूत्री विभाजन वीच में अवरुद्ध हो सकता है। दो असमान जीनोटाइप वाली जातियों के संकरों के गुणसूत्रों में युग्मन न होने के कारण अर्धसूत्री विभाजन नहीं हो पाता। अतः इन संकरों में गंमीट निर्माण का प्रश्न ही नहीं उठता और इनमें लेंगिक विधि द्वारा प्रजनन हो ही नहीं सकता। इन संकरों की जाति तभी वनी रह सकती है और वृद्धि कर सकती है जविक ये असेचन जनन द्वारा प्रजनन प्रारम्भ कर दें। शहद की मक्खी एवम् तत्यों में जहाँ असेचन जनन तथा लेंगिक जनन में एकान्तरण पाया जाता है, असेचन जनन को जलवायु का प्रभाव माना जा सकता है।

इसी प्रकार अगुणित असेचन जनन द्वारा अगुणित जीवों की जाति में भी प्रजनन हो सकता है और वे अपनी जाति स्थिर बनाये रख सकते है। इनमें लेंगिक जनन नहीं हो सकता क्योंकि इनमें गुणसूत्रों के केवल एक सैट के उपस्थित होने के कारण गुणसूत्रों में युग्मन एवम् गैमीट निर्माण नहीं हो सकता और गैमीट न बनने पर लेंगिक जनन का प्रश्न ही नहीं उठता। अतः इन उद।हरणों से स्पष्ट होता है कि असेचन जनन जनन-चक्र में एक प्रकार का अनुकूलन है जिससे जाति की अविच्छन्नता को बनाये रखा जा सकता है तथा जहाँ और जब लेंगिक प्रजनन सम्भव नहीं होता, इस विधि का सहारा लिया जा सकता है।

प्रश्न 37. प्राणि कोशिका की संरचना एवम् समसूत्री विभाजन का वर्णन कीजिये।

Describe the structure and mitotic division of animal cell.

(Meerut 1973)

प्राणि कोशिका की रचना (Structure of Animal Cell)

कृपया प्रश्न 6 देखिये।

. समसूत्री कोशिका विभाजन (Mitotic Cell Division)

कृपया प्रश्न 32 देखिये।

युग्मकजनन या गैमीटोजेनेसिस (Gametogenesis)

प्रश्न ३८. शुक्राणु की परिपक्तन किया एवम् इसके महत्त्व का वर्णन कीजिये।

Describe the process of maturation of sperm and its significance.

स्वरमेटिड्स के शुक्राणुग्रों में रूपान्तरण का उल्लेख करिये।
Describe the metamorphosis of spermatids into spermatozoa.
(Karnatak 1972)

शुक्राणुजनन का उल्लेख करिये। Describe spermatogenesis.

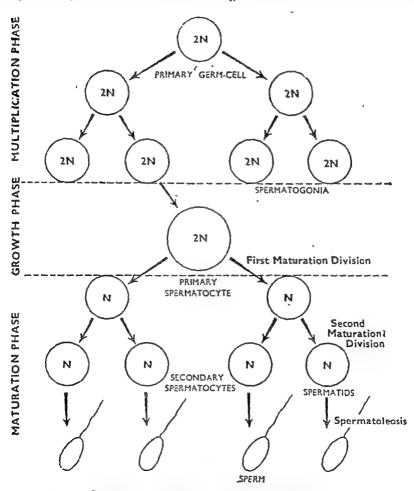
(Jiwaji 1972)

शुक्राणुजनन (Spermatogenesis)

नर-जन्तु के वृषण की जनन-कोशिकाओं के परिपक्वन की विधि को शुक्राणु-जनन (spermatogenesis) कहते हैं। इसके फलस्वरूप शुक्राणुओं का निर्माण होता है। इस पूर्ण किया को निम्न भागों में वाँटा जा सकता है:—

- 1. गुणन प्रावस्था (Multiplication phase)
- 2. वृद्धि प्रावस्था (Growth phase)
- 3. परिपक्वन प्रावस्था (Maturation phase)
- 1. गुणन प्रावस्था (Multiplication phase)—वृपण की शुक्रजनन निलकाओं (seminiferous tubules) को आस्तारित करने वाली जिमनल एपिथी-लियम (germinal epithelium) की प्रारम्भिक जनन-कोशिकाएँ (primordial germ cells) प्राथमिक जनन कोशिकाएँ (primary germ cells) कहलाती हैं। गुणन अवस्था में प्राथमिक जनन कोशिकाएँ समसूत्री विभाजन द्वारा वार-वार विभाजित होती हैं जिससे वहुत-सी कोशिकाएँ वन जाती हैं। विभाजन के फलस्वरूप वनी ये कोशिकाएँ जूकाण कोशिकाजन या स्परमेटोगोनिया (spermatogonia) कहलाती हैं। प्रत्येक स्परमेटोगोनिया में गुणसूत्रों की संख्या 2N होती है।
- 2. वृद्धि प्रावस्था (Growth phase)—इस प्रकार बनी स्परमेटोगोनिया पोपक पदार्थ एकत्रित करके आकार में बढ़ती जाती हैं। पूर्ण परिपक्व स्परमेटोगोनिया प्राथमिक शुक्राणु कोशिका या प्राइमरी स्परमेटोसाइट (primary spermatocyte) कहलाती हैं।
- 3. परिपक्वन प्रावस्था (Maturation phase)—प्रत्येक प्राथमिक शुक्राणु कोशिका (primary spermatocyte) में पहला परिपक्वन विभाजन (first maturation division) होता है। यह अर्थ-सूत्री विभाजन (reduction division) होता है। यह अर्थ-सूत्री विभाजन (reduction division) होता है जिसके फलस्वरूप दो कोशिकाएँ वनती हैं। प्रत्येक कोशिका के गुणसूत्रों

की संख्या प्राइमरी स्परमेटोसाइट की अपेक्षा आधी होती है। इस प्रकार वनी दोनों को शिकाएँ दितीयक शुक्राणु को शिकाएँ (secondary spermatocytes) कहलाती हैं। कुछ समय परचात् प्रत्येक से केण्डरी स्परमेटोसाइट पुनः विभाजित होता है किन्तु यह विभाजित समसूत्री (mitotic) होता है। यह दितीयक परिपक्वन विभाजित (secondary maturation division) कहलाता है। इस प्रकार एक स्परमेटोगोनिया से चार को शिकाएँ वनती हैं। ये पूर्व-शुक्राणु या स्परमेटिड (spermatids) कहलाती हैं। इनमें गुणसूत्रों की संख्या आधी होती है। अन्त में प्रत्येक पूर्व-शुक्राणु में रूपान्तरण (metamorphosis) होता है। इससे गोल पूर्व-शुक्राणु को शिकाएँ लम्बी हो जाती हैं और इनके पिछले सिरों पर पूँछ के समान रचना वन जाती है



चिव १४.१. शुक्राणु-जनन (Spermatogenesis)

जिससे ये सरलता से तैर सकें। इस प्रकार वनी रचनाएँ शुक्राणु (spermatozoa) कहलाती हैं।

शुक्राणु-जनन का महत्त्व (Significance of Spermatogenesis) ञ्काणु-जनन के फलस्वरूप वने शुक्राणुम्रों में गुणसूत्रों की संख्या पैतृक कोशिकाओं से ब्राघी होती है; ब्रतः गुक्राणु-जनन कोशिकाओं में गुणसूत्रों की संस्था को कम करने में सहायता करता है। इसके फलस्वरूप एक कोशिका से चार गुक्राणुओं का निर्माण होता है।

प्रश्न 39. भ्रण्डजनन की किया का वर्षन कीजिये। Describe the process of Oogenesis.

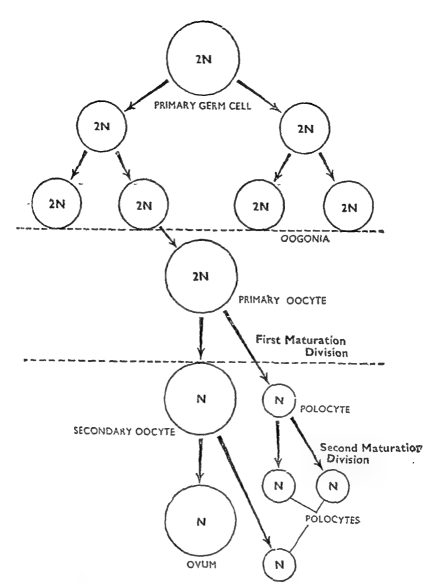
(Nagpur 1967)

त्रण्डजनन (Oogenesis)

नादा जन्तुओं के अण्डासय को आस्तारित करने वाली जर्मिनल एपियीनियम (germinal epithelium) की जनन-कोशिकाओं की परिपक्वन प्रक्रिया को अप्डर जनन (oogenesis) कहते हैं। इसके फलस्वरूप एक कोशिका से एक डिम्ब या अप्डा (ovum) वनता है जिसमें गुणसूत्रों की संख्या जनन-कोशिकाओं से आधी होती है। अप्डजनन की पूर्ण प्रक्रिया को तीन प्रावस्थाओं में बाँटा जा सकता है:—

- 1. गुणन प्रावस्या (Multiplication phase)
- 2. वृद्धि प्रावस्या (Growth phase)
- 3. परिपक्षन प्रावस्या (Maturation phase)
- 1. गुणन प्रावस्या (Multiplication phase)—प्रण्डाशय को प्रास्तारित करने वाली प्रारम्भिक जनन कोशिकाएँ (primary germ cells) समसूत्रण विमाजन हारा विमाजित होकर संख्या में बढ़ती हैं। इस प्रकार बनी कोशिकाएँ झगोनिया (oogonia) कहलाती हैं।
- 2. वृद्धि प्रावस्या (Growth phase)—गुणन अवस्या में वनी ऊगोनिया पोपक पदार्थ एकत्रित करके आकार में बढ़ती हैं। निश्चित ग्राकार ग्रहण करने के परचात् ये विभाजन के लिए तैयार हो जाती हैं। प्रत्येक कोशिका ग्रव प्रायमिक डिम्ब कोशिका (primary oocyte) कहलाती है।
- 3. परिपक्वन प्रावस्था (Maturation phase)—प्राथमिक डिम्ब-कोशिका में प्रथम परिपक्वन विभाजन (first maturation division) होता है। यह विभाज्यन प्रिपक्वन विभाजन (first maturation division) होता है। यह विभाज्यन प्रकृति (meiotic) होता है। इसके फलस्वरूप गुणमूत्र दो वरावर समूहों में बढ़े जाते हैं ग्रेर दो अलग-अलग कोशिकाओं में चले जाते हैं। इनमें से प्रत्येक में गुपसूत्रों की संख्या आवी होती है। इसमें से एक कोशिका छोटी होती है तथा प्रथम अब कोशिका (first polar body or first polocyte) कहलाती है। वज्ञी कोशिका दितीयक डिम्ब कोशिका (secondary oocyte) होती है। वज्ञी-पूर्व डिम्ब कोशिका में दितीय परिपक्वन विभाजन (second maturation division) होता है। यह जिंगाजन समसूत्री होता है। इसके फलस्वरूप भी एक छोटी कोशिका दितीयल डिम्ब-कोशिका से अलग होती है। यह छोटी कोशिका दितीयल (second polocyte) कहलाती है तथा बढ़ी कोशिका प्रीड अच्डा (mature orum) बनाती है। प्रथम अब-कोशिका भी कभी-कभी दो कोशिकाओं में विभाजित हो जाती है। तत्वश्चात् स्तुन-कोशिका भी कभी-कभी दो कोशिकाओं में विभाजित हो जाती है। तत्वश्चात् स्तुन-कोशिका भी कभी-कभी दो कोशिकाओं में विभाजित हो जाती है। तत्वश्चात् स्तुन-कोशिकाएँ नष्ट हो जाती है।

अण्डलनन का महत्त्व (Significance of oogenesis)—अण्डलनन के फलस्तरूप बने अप्डों के गुणसूत्रों की संख्या पैतृक कोशिका या प्रथम जनन-कोशिका की अपेका आबी होती है। गुणसूत्रों की संख्या में यह कमी निषेचन द्वारा होने वाली वृद्धि को समायोजित (balance) कर देती है और निषेचित अप्डे तया उससे बने कन्तु में पुनः गुणमूत्रों की पैतृक संख्या आ जाती है।



चित्र १५.२. अण्डजनन (Oogenesis)

प्रक्त 50. अण्डजनन किया का उल्लेख करिये तथा वताइये कि यह शुकाणु-जनन से किस प्रकार भिन्न होती है ?

What is gametogenesis? Describe spermatogenesis and state how it differs from oogenesis. (Meerut 1967; Poona 66; Agra 70) युग्मक्जनन (Gametogenesis)

यूगमकजनन भ्रणीय एपीथीलियम (germinal epithelium) की कोशिकाओं के परिपक्वन की वह किया है जिसके फलस्वरूप जनन-कोशिकाओं से युग्मक या जनन एकक (gametes or reproductive units) अर्थात् अण्डे तथा गुकाणु वनते हैं। नर में शुकाणुओं के बनने की किया शुक्राणुजनन (spermatogenesis) तथा मादा वें भ्रण्डे बनने की किया अण्डजनन (oogenesis) कहलाती है।

शुक्रागुजनन (Spermatogenesis)

कृपया प्रश्न 38 देखिये।

जुक्रागुजनन एवम् अण्डजनन में भिन्नताएँ (Differences Between Spermatogenesis and Oogenesis)

1. गुकाणुजनन के फलस्वरूप एक स्पर्मेटोसाइट (spermatocyte) से चार

शकाण्जनन (Spermatogenesis)

2. ऐसा कुछ नहीं वनता,।

पूर्वगुकाणु (spermatids) वनते हैं।

3. गुकाणु मातृ-कोशिका से चार समान कोशिकाएँ वनती है और चारो ही जनन एकक (reproductive units) होतो है।

भ्रण्डजनन (Oogenesis)

- अण्डजनन के फलस्वरूप एक प्रायमिक डिम्ब कोणिका (primary oocyte) से केवल एक ही अण्डा वनता है।
- 2. अण्डजनन में दो या तीन ध्रुव-कोशिकाएँ (polocytes) वनती हैं।
- 3. ऊसाइट का विभाजन वरावर नहीं होता। इसमें से एक कोशिका में लगमग समस्त कोशिकाद्रव्य आ जाता है जो द्वितीयक ऊसाइट वनाता है तथा पुनः विभाजित होता है। छोटी कोशिकाएँ पोलर वॉडी या ध्रुव कोशिकाएँ वनाती हैं।

प्रश्न 41. अण्डजनन किया का उल्लेख करिये तथा वताइये कि यह शुकाणु-जनन से किस प्रकार भिन्न होता है।

Describe the process of oogenesis and point out how it differs from spermatogenesis. (Nagpur 1967)

कृपया प्रश्न 39 तथा 40 देखिये।

प्रश्न 42. सी-ग्ररिचन (Sea urchin) में निषेचन किया का वर्णन करिये तथा इसके महत्त्व पर नोट लिखिये।

Describe fertilization in Sea-urchin and add a note on its significance. (Delhi 1972)

निषेचन (Fertilization)

अगुणित नर एवम् मादा गैमीटों के केन्द्रकों (pronuclei) के समेकन के फल-स्वरूप वने द्विगुणित युग्मनज या जाइगोट (zygote) की कियाओं को निषेचन (fertilization) कहते हैं।

निपेचन की किया के अन्तर्गत नर एवम् मादा गैमीटों के मिलन (केरियो-गैमी) के साथ-साथ इनके कोशिकाद्रव्य का समेकन (प्लाज्मोगैमी) भी होता है। मेटाजोअन प्राणियों (metazoans) मे गैमीटों के समेकन के फलस्वरूप अण्डा वर्धन के लिए उत्प्रेरित होता है तथा उनके केन्द्रकों के समेकन के फलस्वरूप नये जीव की समस्त कोशिकाएँ पितृ एवम् मातृ जीवों के आनुवंशिक गुणों के वाहकों से सम्पन्न होती है। अण्डाणु एवम् शुक्राणु दोनों ही अगणित (haploid) रचनाएँ है जिनमें N-गुणसूत्र होते हैं। गुकाणु सिकय व चल होता है ग्रीर इसके पिछले सिरे पर पुच्छ या कशाभ (flagellum) होता है, जबिक ग्रण्डाणु (ovum) अचल (nonmotile) होता है तथा इसके कोशिकाद्रव्य में इयूटोप्लाज्म (deutoplasm), योक के रूप में संग्रहित लाद्य पदार्थ, की प्रचुर मात्रा होती है।

निम्न अपृथ्ठवंशियों में निपेचन शरीर के वाहर होता है और इसे वाह्य निषेचन (external fertilization) कहते हैं। उच्च अपृथ्ठवंशियों तथा पृथ्ठवंशियों में निपेचन शरीर के अन्दर होता है और इस प्रकार के निपेचन को आन्तरिक निपेचन (internal fertilization) कहते हैं। और अविक विकसित प्राणियों में निपेचन तया इसके पश्चात भ्रूण का विकास मादा के जनन पथ (genital tract) में होता है। सी-अरचिन में निपेचन वाह्य होता है तथा शुकाणु एवम् अण्डाणु जल में स्विलित होते हैं।

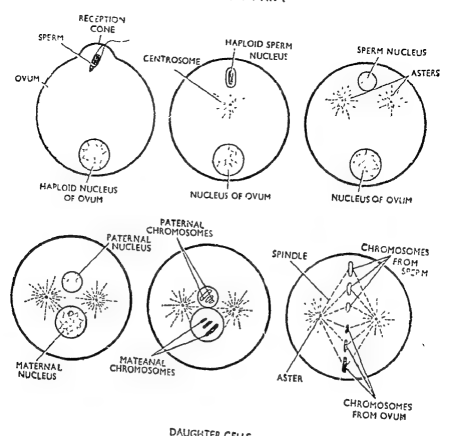
निवेचन की क्रिया (Process of Fertilization)

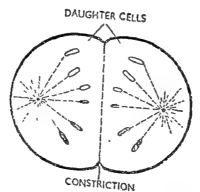
निपेचन एक विशिष्ट किया है जिसमें एक जाति का शुकाणु अपनी ही जाति के अण्डाणु के अतिरिक्त किसी दूसरी जाति के अण्डाणु के साथ निपेचन नहीं करता। निपेचन की किया को निम्न तीन पदों में बाँटा जा सकता है:—

1. शुकाणु का प्रण्डाणु की श्रोर परिचालन (Movement of sperm towards ovum)—चाहे निपेचन वाह्य हो या श्रान्तरिक सर्वप्रथम शुकाणु श्रण्डाणु की श्रोर श्राकपित होता है। सी-श्रचिन में शुकाणु श्रण्डाणु की श्रोर श्राकपित नहीं होते वरन् ये घटनावश ही अण्डाणु की सतह से टकराते हैं। किन्तु कुछ प्राणियों में शुकाणु अण्डाणु द्वारा स्नावित विशेष रासायनिक यौगिकों द्वारा श्राकपित होते हैं।

श्रण्डाणुं के चारों श्रोर स्थित जेली के समान पदार्थ फरिटलाइजिन (fertilizin) नामक प्रोटीन साव उत्पन्न करता है तथा जुकाणु एण्डीफरिटलाइजिन (antifertilizin) नामक एक अन्य रासायनिक स्नाव उत्पन्न करते हैं। फरिटलाइजिन ग्रुकाणु की सतह पर स्थित एण्डीफरिटलाइजिन से किया करता है और जुकाणु को अण्ड-भिल्ली से चिपकने में सहायता करता है। श्रविकांश प्राणियों के शुकाणु पुच्छ द्वारा प्रचलन करते हैं।

- 2. जुकाणु का अप्डाणु में प्रवेश (Penetration of sperm into ovum)—
 निपेचन की किया एकमात्र रूप से एक रासायनिक किया है। अण्डाणु की सतह से
 चिपकने के परचात् गुकाणु लाइटिक प्रकार के पाचक एन्जाइम स्नावित करता है जो
 अण्डाणु को आच्छादित करने वाली फोलिकल कोशिकाओं की परत को घोलकर
 एक पय बनाते हैं और गुकाणु का एकोसोम तन्तु अण्डाणु की जेली व विटेलाइन
 फिल्ली (vitelline membrane) में से अन्दर की ओर खिचता हुआ चला जाता है।
 अव एकोसोम तन्तु का सिरा अण्डे के कोशिकाद्रच्य की ज्ञिल्ली के सम्पर्क में आ
 जाता है।
- 3. अण्डाणु की शुकाणु के प्रति प्रतिक्रिया (Reaction of the egg for the sperm)— गुकाणु के एकोसोम तन्तु के सम्पर्क में आने पर अण्डाणु का कोशिका-द्रव्य आगे की और उमर कर निषेचन कोन (fertilization cone) बनाता है। अण्डाणु के कोशिकाद्रव्य तथा गुकाणु के बीच सम्बन्ध स्थापित होने के बाद बिंदत कोन बीरे-घीरे अवकलित हो जाती है जिससे गुकाणु का शीर्ष अण्डाणु में खिचता चला जाता है। पृष्ठवंशियों के अण्डों में कोशिकाद्रव्यात्मक उभार नहीं पाया





चित्र १४.३. निपेचन किया (Process of fertilization)

जाता । साथ ही अर्ण्ड के कोशिकाद्रव्य के परिमीय भाग में अनेक कॉर्टिकल परि-वर्तन (cortical reactions) स्रारम्भ हो जाते हैं। ये परिवर्तन शुकाणु के स्रण्डाणु के साथ चिपक्ने वाले स्थान से आरम्भ होकर अण्डाणु की पूरी सतह पर फैल जाते है। ये परिवर्तन अण्डाणु के कॉर्टेन्स या पेरिविटेलिन स्थान (perivitelline space) की संरचना विशेषकर कॉर्टिकल कणिकाग्रों (cortical granules) को प्रभावित करते हैं। निपेचन के तुरन्त बाद प्लाज्मालेमा के दोनों स्तर एक-दूसरे से तथा अण्डाणु की सतह से पृथक होकर निषचन मैम्ब्रेन (fertilization membrane) वनाते हैं। कॉटिकल कणिकाएँ पैपिला के समान प्रक्षेपों में विकसित हो जाती हैं जो

भ्रण्डाणु के चारों भ्रोर एक नया हायलाइन स्तर (hyaline layer) वनाती हैं।

प्रण्डाणु के अन्दर शुक्राणु की प्रतिक्रिया (Behaviour of sperm within the ovum)—वैसे तो पूर्ण शुक्राणु अण्डाणु के अन्दर प्रवेश करता है किन्तु सीप्रिमिन में शुक्राणु का केवल शीर्ष एवम् मध्य भाग ही अण्डाणु के भीतर प्रवेश करते हैं तथा इसकी पुच्छ विटेलिन मैम्ब्रेन के वाहर रह जाती है। शुक्राणु का इसके वाद का व्यवहार अण्डाणु की परिपक्वता की प्रावस्था पर निर्भर करता है। सीअरचिन में दोनों अब काय (polar bodies) निषेचन से पूर्व अलग हो जाती हैं। शुक्राणु की िकल्ली विलीन हो जाती हैं जिससे केन्द्रक, सेण्ट्रोसोम तथा माइटोकॉन्ड्रिया विमुक्त हो जाते हैं। इसके पश्चात् शुक्राणु का केन्द्रक अण्डाणु के केन्द्रक से मिलने के लिए तुरन्त ही अग्रसर होता है।

जब शुकाणु ग्रण्डाणु के कोशिकाद्रव्य में प्रवेश करता है उस समय इसका एकोसोम ग्रागे की ग्रोर होता है तथा इसके पीछे केन्द्रक व सबसे पीछे सेण्ट्रोसोम स्थित होता है। किन्तु शीघ्र ही केन्द्रक व सेण्ट्रोसोम इस प्रकार घूमते हैं कि सेण्ट्रोसोम केन्द्रक से श्रागे श्रा जाता है श्रीर श्रव केन्द्रक 180° पर घूमता है श्रीर ग्रागे की ग्रोर ग्राकर उस स्थान की ग्रोर ग्रग्रसर होता है जहां कि इसका ग्रण्डाणु-केन्द्रक या मादा पूर्वकेन्द्रक (pronucleus) से संमेकन होना होता है। साथ ही गुकाणु केन्द्रक या नर पूर्वकेन्द्रक (male nucleus) फूलकर वेसिकल के समान हो जाता है। इसका कोमेटिन पदार्थ श्रकणिकीय हो जाता है तथा सेण्ट्रोसोम के चारों ग्रोर एस्टर (aster) वन जाता है।

इसी बीच मादा पूर्वकेन्द्रक या श्रण्डाणु केन्द्रक भी समेकन के स्थान की श्रोर गित करता है जो कि श्रण्डाणु के केन्द्र में स्थित होता है। इसकी यह गित सम्भवन्त्रया श्राकर्षण वल के फलस्वरूप होती है। श्रन्त में नर एवम् मादा पूर्वकेन्द्रकों के समेकन के समय दोनों केन्द्रकों का केन्द्रकावरण सम्पर्क-बिन्दु पर टूट जाता है जिससे दोनों केन्द्रकों के पदार्थ परस्पर मिल जाते हैं श्रीर इनके चारों श्रोर एक उभयनिष्ठ केन्द्रकावरण का निर्माण हो जाता है। सी-श्ररचिन के निपेचित श्रण्डे में विदलन के समय केन्द्रकावरण विलीन हो जाता है श्रीर मातृ एवम् पितृ जीवों के गुणसूत्र वियोजित होकर एकोमेटिक तर्कु (achromatic spindle) कीमध्यवृत्तीय रेखा (equator) पर विन्यसित हो जाते हैं।

निषेचन का महत्त्व (Significance of fertilization)—निषेचन के निम्न-लिखित परिणाम होते हैं:—

(i) शुकाणु प्रण्डे के भीतर पहुँचकर द्वितीयक डिम्ब-कोशिका (secondary oocyte) को द्वितीयक परिपक्वन विभाजन (secondary maturation division) के लिए उत्तेजित करता है।

(ii) अण्ड-कोशिका का कोशिकाद्रव्य रंजक-कणिकाओं (pigment granules) में गति उत्पन्न करता है जिससे निषेचन पथ (fertilization tract) स्पट्ट हो जाता है।

(iii) अण्ड-कोशिका और शुकाणु-कोशिका में केवल एक-एक सेण्ट्रियोल होता है। निपेचन के फलस्वरूप जाइगोट-कोशिका में दो सेण्ट्रियोल स्रा जाते हैं जिससे तर्कु बनना श्रारम्भ हो जाता है।

(iv) इसके फलस्वरूप जाइगोट में गुणमूत्रों की संख्या दुगुनी हो जाती है।

(v) अण्डे की परिधि में पुन: परिवर्तन होता है जिससे अन्य गुकाणु निपेचित

ग्रण्डे में नहीं ग्राते ।

(vi) निपंचन के फलस्वरूप विटेलाइन फिल्ली अण्टे से अलग ही जाती है, जिससे अण्डा इसके अन्दर घूम सकता है।

(vii) उपापचय कियाओं (metabolic activities) की गति में वृद्धि

होती है।

(viii) श्रुव-कोशिकात्रों के वनने से ग्रण्ड कोशिका में जो कोशिकाद्रव्य की कमी होती है वह शुकाणु के कोशिकाद्रव्य द्वारा पूर्ण कर दी जाती है।

(ix) अण्डे का नया अक्ष वन जाता है।

प्रक्त 31. ग्रमयुन जनन या ग्रनिवेक-जनन से ग्राप पया समकते हें ? उदा-

हरण देकर अपने उत्तर की पृष्टि कोलिये।

Explain what you mean by parthenogenesis? Illustrate with (Agra 1964; Aligarh 55; Punjab 67; Tribhuwan 69; examples. Magadh 69; Vikram 69; Jiwaji 69)

> प्राकृतिक ग्रनिषेक जनन पर एक निवन्ध लिखिये। (Shivaji 1971) Write an essay on natural parthenogenesis. कम-से-कम दो उदाहरण देते हुए प्राकृतिक अनियेक-जनन की साइटोलॉजी

पर प्रकाश डालिये।

Give an account of the cytology of natural parthenogenesis (Gujrat 1972) giving at least two examples.

श्रमैथन जनन या श्रनिषेक-जनन (Parthenogenesis)

जन्तु-जगत् के विभिन्न जन्तुग्रों में उत्पादन या जनन की विभिन्त विधियों को दो भागों में वाँटा जा सकता है :---

1. अलेगिक जनन (asexual reproduction)

2. लेगिक जनन (sexual reproduction) लैगिक जनन की निम्नलिखित विशेषताएँ हैं :--

(i) गणसूत्रों की संख्या में कमी-जिसके फलस्वरूप युग्मक वनते हैं।

(ii) निषेचन की किया (Process of fertilization)—इसमें नर तया मादा युगमकों का संयुगमन होता है और जाइगोट वनता है। जाइगोट में गुणसूत्रों की संख्या पैतक कोशिकाओं के वरावर होती है।

लॉक्ट (Loct) नामक वैज्ञानिक ने देखा कि कुछ विशेष परिस्थितियों में निपेचन पूर्ण नहीं हो पाता और यदि इस दशा में निपेचित अण्डे को उत्तीजित किया जाये तो यह प्रीढ़ जन्तु वन जाता है। इस अवस्था में शुकाणु का कोई महत्त्व नहीं रहे पाता । परिवर्धन (development) के ये उदाहरण अमैथून जनम के अन्तर्गत आते हैं।

ग्रमैयुन जनन (parthenogenesis) ग्रीक भाषा से लिया गया है (Gr., Parthenos, virgin ; genesis, origin)। ग्रतः ग्रनिपेचित अण्डे का विना श्काणु की सहायता के ही वृद्धि करना अमैथुन जनन (parthenogenesis) कहलाता है। बहुत-से जन्तु समुदायों में अमैथुन जनन कभी-कभी पाया जाता है, किन्तु कुर्छ जन्तुर्थों में यह हमेशा ही पाया जाता है। कुछ जीवों में अमैयुन जनन तथा चैंगिक जनन एक के बाद एक अम से होते हैं अतः अमैयुन जनन दो प्रकार का होता है :--

- 1. पूर्ण ग्रमैथुन जनन (Complete parthenogenesis)
- 2. चक्रीय ग्रमैथून जनन (Cycle parthenogenesis)
- 1. पूर्ण भ्रमेथुन जनन (Complete parthenogenesis)—इस प्रकार के जनन में नर जन्तु नहीं पाये जाते; अतः मादा जन्तु भ्रमैथुन विधि द्वारा जाति की वृद्धि करता है।
- 2. चकीय श्रमेथुन जनन (Cyclic parthenogenesis)—इस प्रकार के जनन में मादा जन्तु एक या एक से ग्रधिक वार श्रमेथुन विधि से वृद्धि करता है किन्तु इसके पश्चात् एक बार लेंगिक जनन होता है। ग्रतः श्रमेथुन श्रीर लेंगिक पीढ़ियाँ एक के बाद एक कम से होती हैं।

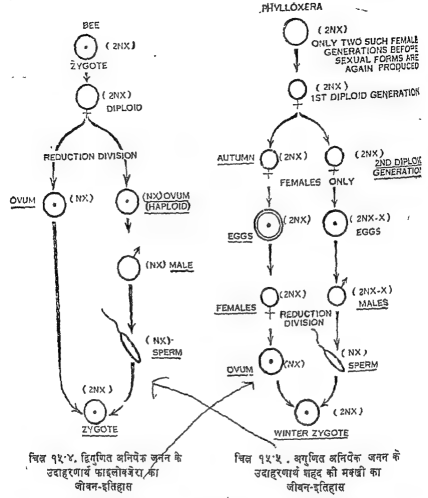
द्विगुणित स्रनिषेक जनन तथा अगुणित स्रनिषेक जनन (Diploid Parthenogenesis and Haploid Parthenogenesis)

वीजमान (Weisman) का यह अनुमान था कि जो अण्डे अमैथुन जनन हारा वृद्धि करते है उनमें अर्धसूत्री विभाजन (meiosis) नहीं होता किन्तु अगुणित अण्डे भी इस विधि हारा वृद्धि करते हुये देखे गये हैं; अतः इस आधार पर अमैथुन प्रजनन को दो भागों में बाँटा गया है:—

- 1. द्विगुणित झनिपेक जनन (Diploid parthenogenesis)
- 2. अगुणित अनिपेक जनन (Haploid parthenogenesis)
- 1. द्विगुणित ग्रनिषेक जनन (Diploid parthenogenesis)— द्विगुणित ग्रनिपेक जनन में ग्रण्डों का श्रर्थसूत्री विभाजन नहीं होता ; श्रतः प्रत्येक ग्रण्डे में गुणसूत्रों की संख्या 2n होती है। चूँकि इनमें कोई ग्रर्थसूत्री विभाजन नहीं होता, श्रतः इनमें एक ही श्रुव कोशिका (polocyte) बनती है या दूमरी श्रुव-कोशिका ग्रण्डे के साथ समेकित हो जाती है। उदाहरणार्थ—फाइलोक्जेरा (Phylloxera) तथा एफिडस (Aphids)।
- (i) ग्रिंघकतर ग्रनिपेक जनन वाह्य परिस्थितियों के प्रभाव से ही होता है, जैसे—भोजन, तापक्रम, इत्यादि । इस कार के प्रजनन को वैकल्पिक (facultative) कहते हैं।
- (ii) कुछ जन्तुओं में यह निश्चित रूप से पाया जाता है। इसमें नर एवम् मादा लेंगिक पीढ़ियाँ, श्रमैथुन पीढ़ी के पश्चात् श्राती हैं श्रोर फिर श्रमैथुन पीढ़ी श्राती है। श्रह श्रनिवार्य श्रमैथुन जनन (obligatory parthenogenesis) कहलाता है।

(iii) कुछ श्रन्य जन्तुश्रों में [जैसे कीट (insects) एवम् निमेटोड] नर जन्तु होते ही नहीं, श्रतः मादा केवल श्रमैथुन जनन द्वारा ही श्रपनी जाति की वृद्धि करती है।

एफिड (Aphid) तथा फाइलोक्जेरा (Phylloxera) में मोर्गन (Morgan) ने द्विगुणित श्रनिवार्य श्रमैथुन जनन (diploid obligatory parthenogenesis) का पूर्ण विवेचन किया है। उसने अनुमान लगाया कि इसमें नर जन्तु लेंगिक विवि द्वारा नहीं वन सकते क्योंकि उसमें मादा की अपेक्षा एक 'X' गुणसूत्र (X-chromosome) कम होता है, अर्थात् नर में (2X-X) तथा मादा में 2X गुणसूत्र होते हैं, श्रतः नर केवल श्रमैथुन विवि द्वारा ही वनते हैं। शरद ऋतु में मादा से दो प्रकार के श्रण्डे उत्पन्न होते हैं:



- (i) बड़े अण्डे-जिनमें 2NX गुणसूत्र होते हैं श्रीर ये मादा जन्तु बनाते हैं। इनमें बने ग्रण्डों में गुणसूत्र NX नम्बर में होते हैं।
- (ii) छोटे प्रण्डे—इनमें गुणसूत्रों की संख्या (2NX-X) होती है। ये नर जन्तु बनाते हैं भीर इनमें दो प्रकार के शुक्राणु बनते हैं जिनमें से ग्राघों में गुणसूत्र NX होते हैं तथा दूसरे श्राघों में N गुणसूत्र होते हैं । N गुणसूत्र वाले शुक्राणु abnormal होते हैं शौर तुरन्त नष्ट हो जाते हैं किन्तु NX गुणसूत्र वाले शुक्राणु निपेचन के पश्चात् मादा जन्तु बनाते है। श्रतः इस लेंगिक विधि से नर वन ही नहीं सकते।
- 2. प्रगुणित श्रनिषेक जनन (Haploid parthenogenesis)—यह शहद की मन्खी (honey-bee), तत्रैय (wasps) तथा चीटियों (ants) में पाया जाता है। इसमें मादा सदैव द्विगुणित (diploid) होती है तथा नर अगुणित (haploid)। मादा सदैव निपेचित अण्डों से बनती है तथा नर सदैव ही अनिपेचित अण्डों से अमैथुन जनन द्वारा बनता है। श्रतः नर सदैव अगुणित होते हैं।

श्रनुयाही तथा श्रायाही श्रमैथुन जनन

(Facultative and Obligatory Parthenogenesis)

जव ग्रमैयुन जनन किन्हीं विशेष परिस्थितियों के प्रभाव से होता है ग्रीर जन्तु के जीवन-इतिहास में नियमित ह्लप से नहीं पाया जाता है तो यह ग्रनुप्राही ग्रमैयुन जनन (facultative parthenogenesis) कहलाता है। किन्तु जव यह जीवन-इतिहास में कम से कम एक वार निश्चित हप से पाया जाता है ग्रीर लेंगिक तथा ग्रमैयुन दोनों विधियाँ एक के पश्चात् एक होती हैं है तो यह ग्राग्राही ग्रमैयुन जनन (obligatory parthenogenesis) होता है।

श्रमैथुन जनन के लिए उत्तेजन

(Stimulus to Parthenogenesis)

कुछ परिस्थितियों में अण्डे विना उत्तेजना के ही तथा विना गुकाणु के ही वृद्धि करने लगते हैं, किन्तु कुछ परिस्थितियों में उत्तेजन अत्यन्त आवश्यक है। कुछ उत्तेजनाएँ निम्न हैं:—

(i) अण्डों की सूई द्वारा छिद्रित करना (piercing with needle),

(ii) अण्डों पर रासायनिक पदार्थों की किया द्वारा,

(iii) शुकाणु द्वारा जो केवल उत्तेजना पहुँचाने के ग्रतिरिक्त ग्रीर कोई प्रभाव नहीं डालता, जैसे—इकाइनोडर्म ग्रण्डों का ऐनेलिड शुकाणुग्रों से निपेचन तथा सी-ग्ररचिन में ग्रण्डों का सितारा मछली के शुकाणुग्रों द्वारा निपेचन।

ग्रमंथुन जनन से लाभ व हानियां

(Advantages and Disadvantages of Parthenogenesis)

লাभ (Advantages) ---

(i) इसमें जर्मप्लाज्म (germplasm) व्यर्थ नहीं जाता क्योंकि स्नावश्यकता से स्रविक स्रण्डे तथा शुकाणु नहीं वनते । स्रतः प्रौढ़ स्रवस्था पूर्णतया भोजन लेने तथा जनन से ही सम्बन्धित रहती है ।

(ii) म्युटेशन (mutation) द्वारा उत्पन्न लाभदायक जीन्स पीढ़ी-दर-पीढ़ी उसी रूप में बने रहते हैं क्योंकि गैमीट वनते समय इनमें कोई क्रॉसिंग श्रोवर (crossing over) नहीं होता।

(iii) इस प्रकार बनी सन्तित पूर्णतया जनकों के समान होती है। ग्रतः ग्रमैयुन जनन के फलस्वरूप बनी सन्तित में त्रापसी भिन्नताएँ कम हो जाती हैं।

(iv) इससे गुणसूत्रों के triploid तथा aneuploid configuration स्थापित हो जाते हैं।

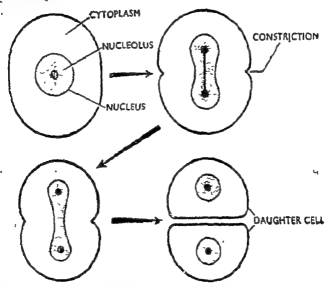
(v) अगुणित श्रनिपेक जनन लिंग निर्धारण (sex determination) के गुण-सूत्री सिद्धान्त (chromosomal theory) को सिद्ध करता है।

हानियाँ (Disadvantages)-

इस विवि द्वारा जनन में जीन्स के नये संयोगों (combinations) के लिए कोई अवसर नहीं मिलता जिससे अच्छे गुणों की वृद्धि तथा बुरे गुणों की उपेक्षा नहीं हो सकती। फलस्वरूप इन जन्तुओं में परिस्थितियों के प्रति अनुकूलन कम होता जाता है श्रीर घीरे-घीरे जाति नष्ट होने लगती है। 1. ग्रसूत्री विभाजन (Amitosis)

(Kerala 1973)

यह प्रत्यक्ष कोशिका-विभाजन है जिसके द्वारा जीव अलिगी जनन करते हैं। यह मुख्य रूप से वैक्टीरिया व प्रोटोजोग्रा इत्यादि ग्रकोशिकीय जीवों में होता है। श्रमुत्री कोशिका-विभाजन में केन्द्र के द्विखण्डित होने के बाद कोशिकाद्रव्य भी विभा-जित हो जाता है।



चित्रं १६.१. असूती विभाजन (Amitosis)

ग्रसूत्री विभाजन के प्रारम्भ में केन्द्रक लम्बा हो जाता है। ग्रंब केन्द्रक के मध्य में एक संकीर्णन या ग्रवतलन विकसित होता है। केन्द्रक के मध्य के संकीर्णन के बनने के कारण यह मुख्दर के समान प्रतीत होता है। संकीर्णन वृद्धि करके केन्द्रक को दो भागों में बाँट देता है। ठीक इसी समय कोशिकाद्रव्य भी दो समान भागों में विभक्त हो जाता है। असूत्री विभाजन के समयं केन्द्रक में कोई उल्लेखनीय घटना. नहीं होती।

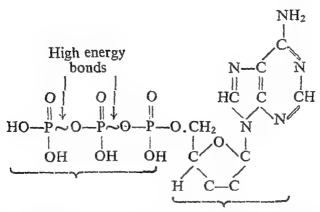
2. सिक्रय श्रमिगमन (Active Transport)

(Jiwaji 1973)

कृपया प्रश्न 11 देखिये।

3. ATP (एडिनोसीन ट्राइफॉरफेट) (Agra 1971; Sri Venkat 72) कोशिका में नाना प्रकार की रासायनिक कियाएँ होती हैं जिनमें से कुछ endergonic होती हैं (ऐसी कियाओं के पूर्ण होने के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती हैं) तथा अन्य exergonic होती हैं (इन कियाओं के फलस्वरूप ऊर्जा विमुक्त होती हैं। एक अभिकिया के अन्तर्गत विमुक्त हुई ऊर्जा अन्य दूसरी अभिकिया के पूर्ण होने के उपयोग में आ जाती है किन्तु इसके लिए एक ऊर्जित मध्यग (energised intermediate) का होना आवश्यक है जो ऊर्जा को ऊष्मा के रूप में लुप्त होने से रोककर उसे एक अभिकिया में स्थानान्तरित कर सकता हो। एडिनोसीन ट्राइफॉस्फेट (Adenosine triphosphate—ATP) ऐसा ही ऊर्जित मध्यग है।

ATP एक न्यूनिलग्नोटाइड है जो purine-adenine का बना होता है। यह ribose से बन्चित होता है जिससे तीन linear phosphate groups जुड़े रहते हैं। ये high energy bonds से सम्बद्ध होते हैं। इसका रासायनिक सूत्र निम्न प्रकार है:—



ATP ग्रति ग्रस्थिर यौगिक है। जब कभी कोशिका को किसी रासायनिक ग्रमिकिया की पूर्ति के लिए ऊर्जा की ग्रावश्यकता पड़ती है तो ATP एक फॉस्फेट ग्रणु की क्षति के फलस्वरूप एडिनोसीन डाइफॉस्फेट—ADP (adenosine diphosphate) में विघटित हो जाता है। ATP के ADP में परिवर्तन के फलस्वरूप 800 calories ऊर्जा विमुक्त होती है।

 $ATP \rightarrow ADP + P + energy (800 calories)$ Energy + ADP $\rightarrow P + ATP$

ठीक इसी प्रकार ATP के एक अणु के संश्लेषण के लिए एक अणु ADP तथा 800 calories की आवश्यकता होती है। ADP भी अस्थिर यौगिक है जो जल-विश्लेषण के फलस्वरूप AMP (adenosine monophosphate) में विघटित हो जाता है। ये उपर्युक्त सभी यौगिक केवल फॉस्फेट ग्रुपों की मंख्या के आधार पर ही एक दूसरे से भिन्न होते हैं। जैसा कि नामों से आभासित है tri तीन फॉस्फेट ग्रुपों —p~p को, di दो फॉस्फेट ग्रुपों —p~p को तथा mono एक फॉस्फेट ग्रुपों — p* को वधा mono एक फॉस्फेट ग्रुपों को adenosine ribose से जुड़ा हुआ प्रदिश्वत करता है।

Fritz Lipmann (1941) ने खोज की कि ATP कोशिका की 'energy currency' है जो कोशिकाश्रों में श्रांत सामान्य रूप से पाया जाता है। कोशिकीय उपापचय की वे समस्त रासायनिक श्रमिकियाएँ जिनको ऊर्जा की श्रावश्यकता होती है, ATP से ही ऊर्जा की पूर्ति करती हैं। यह स्वतन्त्र रूप से एक कोशिका से दूसरी

कोशिका मे नहीं जा सकता। श्रतः ऊर्जा से परिपूरित इन श्रणुश्रों का निर्माण उन्हीं स्थानों पर होता है जहाँ कि इनकी श्रावश्यकता होती है।

4. जीवाणुभोजी (Bacteriophage)

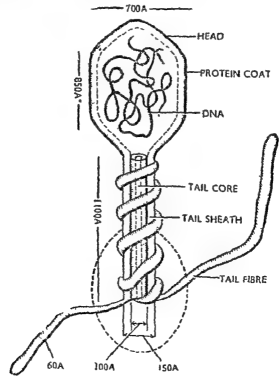
(Sri Venkat 1970)

वैक्टीरिया या जीवाणुओं में परजीवी के रूप में रहने वाले वाइरस जीवाणु-भोजी (bacteriophage) या फेज (phage) कहलाते हैं। वाइरस पर प्रथम शोध-कार्य F. W. Twort (1915) तथा F. H. d'Herelle ने किया था किन्तु d'Herelle ने इन्हें वैक्टीरियोफेज (जीवाणुभोजी) की संज्ञा दी (फेज वैक्टीरिया के वास्तविक परजीवी है जो पोपक के गरीर के वाहर जीवित रहने या जनन करने में प्रसमर्थ होते हैं।

संरचना (Structure)

जीवाणुभोजी सूक्ष्मतम एवम् सरलतम सरचना वाले जीव हैं जिन्हें केवल इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी द्वारा ही देखना सम्भव है । $E.\ coli$ का T_4 phage $65 \times 95\ m\mu$ तक होता है ।

ये देखने में टेडपोल के समान प्रतीत होते हैं और दो भागों में भिन्तित होते हैं—(i) एक गोल या वहुमुजाकार शोर्ष (head or capsid) तथा एक पतली व कुंठित पूंछ (tail) । पूँछ पर आसंजन करने वाले कई तन्तु (fibres) होते है जिनके हारा ये वैक्टीरिया से आसंजन करते है ।



चित्र १४·२. वैक्टीरियोफीज (Bacteriophage) प्रत्येक फज कण के चारों ग्रोर प्रोटीन का खोल होता है धीर शीर्ष या

केप्सिड के मध्य में DNA स्थित होता है। यदि DNA ग्रीर प्रोटीन को कोशिकाग्रों का केन्द्रक एवम् कोशिकाद्रव्य मान लिया जाये तो स्पष्ट है कि फेज में कोशिका कला का ग्रभाव होता है। कुछ वैज्ञानिक इनको जैविक जीव न कहकर जैविक पदार्थ ही कहना उचित समभते हैं।

जनन (Reproduction)

फेज केवल वैक्टीरियल कोशिकाओं में जनन करते हैं। संक्रमण के फलस्वरूप फेज पूँछ की सहायता से वैक्टीरियम कोशिका से चिपक जाता है तथा पूँछ द्वारा स्नावित एन्जाइम्स द्वारा उस स्थान की वैक्टीरियम भित्ति के घुलने पर DNA कोशिका में अन्तरित कर दिया जाता है। फेज का प्रोटीन कोट कोशिका के वाहर ही रह जाता है। DNA फेज का आनुवंशिक पदार्थ है। कुछ मिनट के अन्दर ही जीवाणुभोजी का DNA वैक्टीरिया की जैविक कियाओं पर नियन्त्रण कर उसे फेज कणों के संश्लेषण के लिए उत्प्रेरित करता है। नवनिर्मित DNA अपने चारों और प्रोटीन का खोल निर्मित कर नये फेज बनाता है। लगभग 20 मिनट के अन्दर एक फेज कण से 100 फेज बन जाते हैं और एक घण्टे में 10 लाख। अब वैक्टीरियल कोशिका फट जाती है (लयन—Lysis) और मुक्त हुए फेज नयी वैक्टीरियल कोशिकाओं का संक्रमण करते हैं। इस चक्र को लयन चक्र (lytic cycle) तथा फेज कणों को उग्र फेज (virulent phage) कहते हैं।

लयजनक चक्र (Lysogenic cycle)—संयत फेज (temperate phages) कुछ विशेष स्थितियों में पोपक का सक्रमण करते हैं किन्तु इसको किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँचाते। इनका DNA वैक्टीरियल DNA से समावेशित हो जाता है। इन समाकित फेज कणों को प्रोफेज (prophages) तथा समावेशित हो जाता है। इन समाकित फेज कणों को प्रोफेज (prophages) तथा समावेशित DNA वाले वैक्टीरिया को लयजनक वैक्टीरिया (lysogenic bacteria) कहते हैं। प्रोफेज पोपक के ग्रानुवंशिक पदार्थ की पुनरावृत्ति के साथ समन्वय करते हुए प्रतिकृत करते हैं किन्तु यह फेंग के पदार्थ का नियमन नहीं करता। श्रतः पोपक वैक्टीरियल कोशिका न केवल जीवित रहती है विलक फेज कणों को उत्पन्न करने के सामर्थ्य को भी श्रानुवंशिक रूप से पारगत करती है। लयजनक वैक्टीरिया उनमें उपस्थित अन्य फेज कणों से संक्रमण के लिए प्रतिरक्षित होते हैं। संयत फेज (temperate phage) भी श्रसंयत फेज में परिवर्तित होकर वैक्टीरियल कोशिका का लयन करते है।

फेजों में पुनर्योजन (Recombination in Phages)

Max तथा Mary—Delbruck (1948) के श्रनुसार फेज कणों में पुनर्योजन होते हैं। दो भिन्न प्रकार के फेज — T_2 एवम् T_4 ' को वैक्टीरिया के संवर्धन में रखने पर T_2 तथा T_4 ' दोनों के सन्तित फेज कणों के श्रतिरिक्त कुछ T_2 ' तथा T_4 ' कण भी प्राप्त हुए थे। फेज कणों में पुनर्योजन को पादप एवम् प्राणियों के लेगिक जनन के तुल्य माना जा सकता है।

श्रानुवंशिक अनुप्रयोग (Genetic Applications)

जीवाणुभोजियों का यानुवंशिक शोव में विशेष महत्त्व है। सरलतम संरचना एवम् द्रुत गति से जनन के कारण ये यानुवंशिक अध्ययन के लिए यति महत्त्वपूर्ण पदार्थ हैं।

फेज का ग्रानुविशक तन्त्र मूल रूप से उच्च जीवों के समान होता है। फेज

के मानुवंशिक पदार्थ में उत्परिवर्तन के कारण इसमें उत्परिवर्तक (mutants) मधिकता में मिलते है। साथ ही फेज के म्रानुवंशिक पदार्थ में पुनर्योजित होने की क्षमता होती है।

फेज यह प्रमाण प्रस्तुत करता है कि DNA एक आनुवंशिक पदार्थ है जो एक पीड़ी से दूसरी पीड़ी में आनुवंशिक लक्षणों की पारगत करता है। Hershey तथा Chase ने फेज DNA को रेडियोधर्मी फॉस्फोरस (P³²) तथा इसके प्रोटीन को रेडियोऐक्टिव सल्फर (S³⁵) से ग्रंकित करके प्रमाणित किया। यह देखा नगया कि केवल P³² ही अगली पीड़ी में वंशागत होता है। इससे स्पष्ट होता है कि DNA ही एकमात्र आनुवंशिक पदार्थ है।

5. बार बॉडी (Bar Body)

(Sri Venkat 1970)

मानव व अन्य स्तनघारियों तथा ड्रोसोफिला की मादा कोशिकाओं के विरामा-वस्था केन्द्रक में गहरी अभिरंजित अत्यधिक संघनित लिंग कोमेटिन को Barr तथा Bartman ने 1949 में वार बाँडी (bar body) की संज्ञा दी। यह दो X गुणसूत्रों में से उस एक गुणसूत्र को प्रदिश्त करता है जो कोमेटिन में संघनित रहता है। यह केवल मादा जीवों (जिनमें मादा XX होती है) में मिलता है। यह हेटरोकोमेटिन का वना होता है। वार वाँडोज केवल विश्वामावस्था तथा पूर्वावस्था में स्पष्ट दिखायी देती है किन्तु कोशिका-विभाजन की अन्य अवस्थाओं में स्पष्ट दिखायी नहीं देतीं क्योंकि यूक्रोमेटिन गहरे अभिरंजित गुणसूत्रों का रूप ले लेता है। हेटरोकोमेटिन के संघनन का कारण इन क्षेत्रों में विभेदी कुण्डलन है।

बार बॉडी का उपयोग लिंगसूचक के रूप में किया जाता है क्योंकि यह केवल मादा में होता है ग्रीर नर में अनुपस्थित रहता है। किन्तु इसके कुछ प्रपवाद भी हैं। टर्नर सिन्डोम (Turner's syndrome) को प्रदिश्ति करने वाली मादाग्रों में बार बॉडी नहीं होती और क्लाइनफेल्टर सिन्डोम (Klinefelter's syndrome) वाले नर जीवों में बार बॉडी उपस्थित होती है। समस्त स्त्रियों के ल्यूकोसाइट्स में बार बॉडी एक छोटी घुन्डी के समान प्रतीत होती है जो एक पतले तन्तु द्वारा केन्द्रक से जुड़ी रहती है। इनको drum-sticks कहते हैं। क्योंकि बार बॉडीज हेटरोकोमेटिन की बनी होती है, ये ग्रानुविशक रूप से निष्क्रिय होती है।

6. कोशिकान्तरंगक (Cell Inclusions)

(Patna 1974)

कृपया प्रश्न 5 देखिये।

7. कोशिका कला या प्लैज्मा फिल्ली

(Cell Membrane or Plasma Membrane)

(Jabalpur 1973; Sri Venkat 72)

कृपया प्रश्न 9 देखिये ।

8. कोशिका सिद्धान्त (Cell Theory) कृपया प्रश्न 4 देखिये।

9. सेन्ट्रोसोम (Centrosome) (Agra 1970; Meerut 71; Punjab 71) सेन्ट्रोसोम एक गोलाकार काय है जो केन्द्रक की बाह्य सतह के समीप स्थित होता है। यह तर्कु के समान दो सेन्ट्रिग्रोल्स का बना होता है जिनके चारों ग्रोर पारदर्शी कोशिकाद्रव्य, सेन्ट्रोस्फीयर (centrosphere) होता है। इसे कोशिका का केन्द्र भी कहते हैं।

सेन्ट्रिश्रोल्स समस्त प्राणी-कोशिकाश्चों तथा कुछ निम्न पादपों में पाये जाते है। यह कोशिका का ज्यामितीय केन्द्र या फिर श्रक्षीय या श्रग्रस्थ होता है। गॉल्जी उपकरण एवम् माइटोकॉन्ड्रिया सेन्ट्रिश्रोल्स के चारों श्रोर स्थित होकर एक मुकुट-सा बनाते है। परारचना (Ultrastructure)

इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी मे सेन्ट्रियोल 1200-1500Å व्यास तथा 3000-20,000Å लम्बाई के गोलाकार सिलिण्डर के समान प्रतीत होता है। इसमें तन्तुकरहित एक

केन्द्रीय ग्रक्ष होता है जिसके चारो ग्रोर निलकाश्रों या तन्तुश्रों के नौ समूहों का एक चक होता है। तन्तुश्रों के प्रत्येक समूह में तीन द्वितीयक तन्तु (secondary fibres) होते हैं। प्रत्येक तन्तु या निलका का व्यास 250Å तथा दीवार 45Å मोटी होती है। तन्तु एक-दूसरे से सम्बन्धित होते है। तन्तुश्रों के समूहों के चारों ग्रोर की फिल्ली के समान यूनिट गैम्ब्रेन की वनी होती है।

सेन्ट्रिशोल्स का उद्भव (Origin of centrioles)—तर्कु के निर्माण में भाग लेने वाले सेन्ट्रिशोल्स वलयाकार सरचनाश्रों के रूप मे पूर्वस्थित सेन्ट्रिशोल से विकसित होते है। ये घीरे-घीरे लम्बे होकर बेलनाकार रचना का रूप ले लेते है।

ग्राधार काय या काइनेटोसोम का निर्माण करने वाले सेन्ट्रिश्नोल्स कोशिका-द्रव्य के ग्रग्रस्थ भाग में स्थित पूरोवर्ती फाइब्रोग्रेनुलर पदार्थ (precursor fibrogranular material) के उत्तरोत्तर एकत्रित होने से बनते हैं।



चित्र १४·३. सेण्ट्रिजील (Centriole)
A. अनुप्रस्य काट मे,
B. अनुदेध्यें काट मे

कार्य (Functions)

- 1. कोशिका-विभाजन के समय तर्कु (spindle) का निर्माण करने में सेन्ट्रियोल की महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है।
- 2. पक्ष्मों एवम् कशाभ के काइनेटोसोम, सेन्ट्रिग्रोल से ही विकसित होते है।
- 3. स्पर्मेटिड मे उपस्थित दो सेन्ट्रिग्रोल मे से दूरस्थ सेन्ट्रिग्रोल शुकाण के कशाम का ग्रक्षीय तन्तु (axial filament) बनाता है तथा स्वयं उसके काइनेटोसोम के समान कार्य करता है।
- 10. क्लोरोप्लास्ट (Chloroplast) कृपया प्रश्न 18 देखिये।
- 11. गुणसूत्र (Chromosome) कृपया प्रश्त 21 देखिये।

(Jiwaji 1971)

12. डिम्रॉक्सीराइबोन्यूक्लीक एसिड (DNA)	
(Punjab 1967; Kanpur 70; Jiwaji 71; Sri Venkat. 72) कृपया प्रश्न 26 देखिये ।	
13. डेस्मोसोम्स (Desmosomes)	
कृपया प्रवन 9 देखिये 1	
14. डाएकाइनेसिस् (Diakinesis)। कृपया प्रवत 3 देखिये।	
15. इलेक्ट्रॉन, अभिग्मन प्रणाली (Electron Transport System)	
कृपया प्रश्न 14 देखिये।	
16. यूक्रोमेटिन (Euchromatin) । । । ।) ' कृपया प्रश्न 20 देखिये।	
17. एन्डोप्लाजिम्क रेटीकुलम (Endoplasmic Reticulum)	
. (Osmania 1973; Raj. 70; Saurashtra 73)	
, ्रवया प्रश्न 16 देखिये।	
18. निषेचन (Fertilization) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
19. गॉल्जी च्वकरण (Golgi complex)	
(Meerut 1971; Jabalpur 73: Gorakhpur 73)	
, , , , कृपया प्रवन 15 देखिये । 20. जीन (Gene) (Delhi 1973)	
20. जान (Gene), (Delhi 1973) कृपया प्रश्न 24 देखिये।	
21. स्रातुर्वशिक कूट (Genetic Code))
कृपया प्रश्न-29 देखिये।	
22. प्रोटीन संदलेषण का श्रानुवंशिक ,नियन्त्रण	
(Genetic Control of Protein Synthesis)	
कृपया प्रश्न 31 देखिये ।	
23. महागुणसूत्र (Giant Chromosome) (Jabalpur 1973) कृपया प्रश्न 22 देखिये।	
24. ग्लाइकोिलिसिस (Glycolysis):	
25. युग्म्झज्ज़न (Gametogenesis) कृपग्रा प्रश्न 42 देखिये।	
26. हेटेरोक्रोसेटिन (Heterochromatin) कृपया प्रश्न 20 देखिये।	
27. देहेरोपिक्तोधिक (Motoropalment)	
कोशिका विभाजन की विश्रामावस्था एवम् पूर्वावस्था में अधिकांश गुणसूत्री पदार्थ अकुण्डलित होकर अल्परंजित महीन धागों के रूप में होता है। किन्तु कुछ गुणसूत्र या उनके अंश संघनित रहते हैं और अभिरंजिकों, हारा गहरे अभिरंजित	

होते हैं। इस परिघटना को हेटेरोपिक्नोसिस (heteropycnosis) कहते हैं। ग्रत: हेटेरोपिक्नोसिस कुछ गुणसूत्रों या उनके विशिष्ट भागों का वह गुण है जिसके द्वारा ये अधिक संघनितं रहते हैं, और केन्द्रकीय चक्र में अन्य गुणसूत्रों या उनके मागों की अपेक्षा अधिक गहरे अमिरंजित होते हैं।

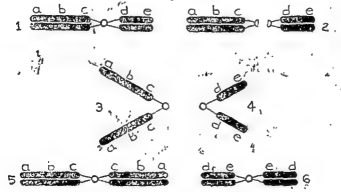
हेटेरोपिक्नोसिस अनेक जातियों के लिंग-गुणसूत्रों का विशिष्ट लक्षण है किन्तु इसे कुछ अन्य गुणसूत्रों में भी देखा जा सकता है। समस्त स्तनधारियों व ड्रोसोफिला के मादा जन्तुत्रों में दो X-गुणसूत्रों में से एक में हेट्रोपिननोसिस की किया होती है। इस किया में पूरा गुणसूत्र भी भाग ने सकता है या फिर यह मध्यनिविष्ट ग्रथवा फिर सिरों पर ही होती है।

जब हेटेरोपिवनोटिक गुणसूत्र गृहरे अभिरंजित होते है, तो इस क्रियाँ क़ो धनात्मक हेटेरोपिवनोसिस (positive heteropyknosis) कहते हैं, किन्तु Bufo arenarum में गुणसूत्र ऋणात्मक हेटेरोपिक्नोसिस (negative heteropyk-

nosis) प्रदर्शित करते हैं।

28. समगुणसूत्र (Isochromosomes)

इस प्रकार के गुणसूत्रों की दोनों भुजान्नों में समान जीन-विन्यास होता है। ये सेन्ट्रोमीयर पर से गुणसूत्र के विच्छिन होने के बाद समान जीन-विन्यास वाले सजातीय गुणसूत्रों के दो टेलोसेन्ट्रिक खण्डों के पुनः, संयोग, से बनते हैं।,



चित्र १४.४. समगुणसूत्र के निर्माण की विधि (Process of formation of isochromosome)

भ्रवीमुत्री कोशिका-विभाजन की जाइगोटीन प्रावस्थी में सजातीय गुणसूत्र युग्मों में श्रा जाते हैं। विकिरण के फलस्वरूप द्वयक (diad) के सेन्ट्रोमीयर पर से विच्छिन्न होने पर गुणसूत्रीं के दो खण्ड, बनते है। इनमें मे प्रत्येक खण्ड सेन्ट्रोमीयर के एक भाग का बना होता है। इस पर दो सजातीय गुणसूत्रों, के दो समान खण्ड होते हैं अर्थात् प्रथम गुणसूत्र खण्ड, में जीतिवन्यास ABC है और दूसरे हयक में DE (चित्र 14·4)। दोनों द्वयक खण्डों में से प्रत्येक एक गुणसूत्र का निर्माण करता है जिसकी दोनों भुजाएँ व्युवरं लम्बाई की होती हैं ग्रीर जीन-विन्यास भी समान होतां है।

29. श्रन्तरावस्था (Interphase) कृपया प्रश्न 32 देखिये।

30. केरिज्ञोसोम या केन्द्रककाय (Karyosome) कृपया प्रक्त 20 देखिये।

31. केरियोटाइप (Karyotype)

(Madras 1966)

किसी जीव, जाति, जीन्स अथवा समूह के गुणसूत्रों के एक सैट की उन भौतिक अथवा आकारिक विशेषताओं को केरियोटाइप कहते हैं जिनके द्वारा यह अन्य जीवों के गुणसूत्र सैटों से भिन्न होने के कारण पहचाने जा सकते है। केरियो- टेटाइप के अन्तर्गत एक सैट मे गुणसूत्रों की संख्या, एक सैट के गुणसूत्रों के आकार मे आपेक्षिक सम्बन्ध, गुणसूत्रों की संरचना, उनके व्यवहार तथा आन्तरिक संरचना एवम् संघटन का अध्ययन किया जाता है। इन भौतिक लक्षणों के अतिरिक्त कोशिका-विभाजन के समय उनमे आकुचन तथा कुण्डलन की मात्रा मे भिन्नता भी किसी जीव के गुणसूत्रों को पहचानने में सहायक होती है।

विभिन्न समूहों के जीवों मे पायी जाने वाली समानतात्रों को स्थापित करने में भी केरियोटाइप सहायक सिद्ध होता है। यह एक सर्वविदित सत्य है कि जीवों मे गुणसूत्रों की एक निश्चित सख्या होती है, ग्रतः यह विभिन्न पेड़-पौद्यो एवम् जन्तुमों को वर्गीकरण मे स्थित तथा जाति-इतिहास को ज्ञात करने में सहायता करता है। किसी जीव के केरियोटाइप को उसके गुणसूत्र समूह के चित्र द्वारा प्रदिशत किया जाता है जिसको इंडियोग्राम (idiogram) कहते हैं। इंडियोग्राम में सजानीय गुणसूत्रों के गुणलों को इस प्रकार विन्यसित किया जाता है कि सबसे वडे गुणसूत्र सबसे पहले तथा छोटे गुणनूत्र कमानुसार उसके बाद ग्राते है।

32. केंग्स चक्र (Krebs Cycle)

(Jabalpur 1973)

कृपया प्रश्न 14 देखिये।

33. लैम्पन्नु ज्ञ गुणसूत्र (Lampbrush Chromosomes)

(Jiwaji 1971; Sii Venkat. 70)

कृपया प्रवन 22 देखिये।

34. लाइसोसोम (Lysosome) (Nagpur 1969 ; Jiwaji 69 ; Delhi, 70, 73) कृपया प्रश्न 17 देखिये।

35. श्रर्धसूत्री विभाजन (Meiosis)

(Indore 1967; Agra 72)

कृपया प्रश्न 35 देखिये।

36. मध्यावस्था गुणसूत्र (Metaphase Chromosomes) रूपया प्रश्न 21 देखिये।

37. सन्देशवाहक RNA (mRNA)

कृपया प्रश्न 26 देखिये।

38. माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria) (Gorakhpur 1971, 73; Lucknow 71; Meerut 71; Osmania 73; Ravishankar 71)

कृपया प्रश्न 13 देखिये।

39. समसूत्रण (Mitosis)

(Raj. 1963 : Patna 69)

ज्ञपया प्रश्न 32 देखिये।

40. समसूत्री तर्कु (Mitotic Spindle) (Kerala 1967, 68; Rajasthan 79)

समसूत्री तर्कु एक तक्वीकार तन्तुमय रचना है जो समसूत्रण विभाजन के प्रोफेज के अन्तिम काल या मेटाफेज के प्रारम्भ में कोशिका के कोशिकाद्रव्य में वनता है। यह कोशिकाद्रव्य में दोनों सेण्ट्रियोल्स के बीच फैंके हुए तन्तुओं के एक वण्डल के रूप में विकसित होता है। तन्तु प्रोटीन के पुनर्गठन के फलस्वरूप वनते हैं।

तर्कु का निर्माण केन्द्रकावरण के बाहर इसके विलुप्त होने के लगभग साय-साथ ही प्रारम्भ होता है जो मेटाफेज के प्रारम्भ में पूर्ण हो जाता है। विमुख ख़ुबों पर स्थित दोनों सेण्ट्रियोल्स को मिलाने वाली मध्य रेखा तर्कु के अक्ष को प्रदक्षित करती है। तर्कु-तन्तु इस अक्ष के समान्तर विन्यसित होते हैं। तर्कु का मध्य अक्ष मध्यवृत्तीय रेखा (equator) कहलाता है। मैटाफेज प्रावस्था में ग्रुणसूत्र तर्कु की मध्य-वृत्तीय रेखा पर विन्यसित होते हैं।

वर्क्नु-तन्तु तीन प्रकार के होते हैं :--

1. श्रविरत तन्तु (Continuous fibres)—ये तक् के एक श्रुव से दूसरे श्रुव तक फैंने रहते हैं।

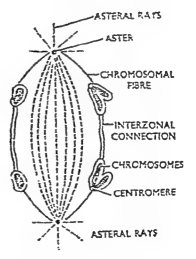
2. गुणसूत्री तन्तु (Chromosomal fibres)—ये तर्कु के एक ध्रुव से गुणसूत्र के सेण्ड्रोमीयर तक स्थित होते हैं।

3. ग्रन्तसंत्रीय तन्तु (Interzonal fibres)—ये पृथक् होते हुए क्रोमेटिड्स के सेण्ट्रोमीयर्स के बीच स्थित होते हैं।

भौतिक रूप से तर्कु-तन्तु लचीली जेली के समान पदार्थ के बने होते हैं किन्तु इनका रासायनिक संगठन SH समूहों द्वारा संयोजित प्रोटीन शृंखलाओं का होता है। एनाफेज प्रावस्था में इनके आकुंचन के फलस्वरूप गुणसूत्र श्रुवों की ग्रोर खिचते हैं। 41. न्युक्लिग्रोलस (Nucleolus)

(Delhi 1970)

न्युक्लिओलाई गोलाकार या अण्डाकार काय हैं जो प्रत्येक प्राणि कोशिका में विभाजन की इण्टरफेज प्रावस्था में कृष्टिगत होते हैं।



नित्र 40. तर्कु की संरचनां (Structure of spindle)

यं प्रोफेज में विलुप्त होकर टीलोफेज में पूनः दृष्टिगत होते हैं। सामान्यतः कोशिका में न्यूविलग्रोलाई की संख्या गुणसूत्र समूहों की संख्या पर निर्भर करती है। ग्रतः दैहिक कोशिकाग्रों में दो तथा युग्मकों के न्यूविलग्रोलाई या गैमीट्स में केवल एक न्यूविलग्रोलस होता है किन्तु एम्फीवियन डिम्वकोशिकाग्रों या ऊसाइट्स में इनकी संख्या कई सौ तक होती है।

यह समभा जाता है कि न्यूक्लिय्रोलाई का गुणसूत्रों के कोमोसेण्टर से घनिष्ठ सम्बन्य होता है किन्तु White (1954) के अनुनार कोमोसेण्टर तथा न्यूक्लिय्रोलाई के बीच कोई सम्बन्य नहीं होता।

संरचना (Structure)—ग्राकारिक रूप से प्रत्येक न्यूक्लिग्रोलस दो भागों में भिन्तत होता है: पार्स एमोर्फा (pars amorpha) तथा न्यूक्लिग्रोलना (nucleolemma)। पार्स एमोर्फा न्यूक्लिग्रोलस का ग्रमणिम साग है जो केन्द्रक विभाजन की

प्रोफेज प्रावस्था में लुप्त हो जाता है। न्यूक्लिग्रोलेमा न्यूक्लिग्रोलस का स्थायी भाग है जो केन्द्रक विभाजन के पूर्ण चक्र में बना रहता है। न्यूक्लिग्रोलाई में RNA तथा क्षारीय फॉस्फेट्स एन्जाइम प्रचुर मात्रा में होते हैं।

उद्भव (Origin)—न्यू विलय्नोलस गुणसूत्रों के प्रत्येक ध्रगुणित समूह के किसी एक गुणसूत्र से किसी निश्चित क्षेत्र में निर्मित होता है, किन्तु भ्रन्य गुणसूत्र भी इसके निर्माण में भाग लेते हैं। ऐनाफेज के भ्रन्तिम काल में एक विशिष्ट श्राकार एवम् घनत्व वाली कणिकाएँ झुण्ड में एकत्रित होकर गुणसूत्र समूह के किसी एक गुणसूत्र से जुड़ जाती हैं। बाद में ये परस्पर समेकित होकर प्रौढ़ न्यू विलय्नोलस बनाते हैं। कार्य (Functions)

1. समसूत्रण विभाजन के लिए न्यूनिलग्नोलाई महत्त्वपूर्ण हैं। दो में से एक न्यूनिलग्नोलस की ग्रनुपस्थिति से ही कोशिका-विभाजन स्थायी रूप से रुक जाता है।

2. ये केन्द्रक एवम् कोशिका-द्रव्य की परस्पर किया से सम्बद्ध होते हैं।

3. ये प्रोटीन संक्लेषण में सहायक होते हैं।

4. ये एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में आनुवंशिक सूचनाओं की वंशागित में माध्यम का कार्य करते हैं।

42. न्यूक्लिश्रोत्रोटीन्स (Nucleoproteins)

(Delhi 1970)

न्यू विलग्नोलस केन्द्रक के मुख्य एवम् सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण घटक हैं। ये न्यूक्लीक एसिड्स एवम् प्रोटीन्स के यौगिक है। केन्द्रक में उपस्थित प्रोटीन्स विशिष्ट प्रकार के होते हैं जिनको दो वर्गों में बाँटा जा सकता है: basic proteins तथा non-histone or acid proteins।

- 1. बेसिक प्रोटीन्स (Basic proteins)—ये कम ग्राण्विक भार वाले प्रोटीन हैं जिनका ग्राण्विक भार 200–12000 के बीच होता है। इनका स्वभाव क्षारीय होता है। क्षार प्रोटीन्स की मात्रा DNA की मात्रा के समानुपाती होती है तथा इनका DNA के साथ घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। प्रोटएमीन्स (protamines) तथा हिस्टोन्स (histones) केन्द्रक में पाये जाने वाले मुख्य प्रोटीन्स हैं। हिस्टोन्स व्यापक रूप से पाये जाते हैं तथा लाइसीन ग्रीर ग्रार्जीनीन (lysine and argenine) के वने होते हैं। ये कोमेटिन पदार्थ के कुल भार का 55 प्रतिशत होते हैं। प्रोटएमीन्स का वितरण सीमित होता है तथा ये मुख्य रूप से मछलियों के जुकाणुग्रों में पाये जाते हैं। इनमें ग्रार्जीनीन प्रचुरता में पाया जाता है।
- 2. नॉन-हिस्टोन या ग्रम्लीय प्रोटीन्स (Non-histone or acidic proteins)—नॉन-हिस्टोन प्रोटीन्स स्वभाव में ग्रम्लीय होते हैं। ये गुणसूत्रों के ग्रविशष्ट प्रोटीन्स को ही प्रदिश्ति करते है। इनमें ट्रिप्टोफेन (tryptophan) तथा टाइरोसीन (tyrosine) होते हैं। नॉन-हिस्टोन प्रोटीन्स में ट्रिप्टोफेन की मात्रा हिस्टोन्स की ग्रपेक्षा बहुत श्रिषक होती है जो कोशिका की कियात्मक श्रवस्था पर निर्भर करती है। नॉन-हिस्टोन प्रोटीन्स केन्द्रक की विशिष्ट उपापचय कियाग्रों का नियमन करते हैं।

गुणसूत्रों या क्रोमेटिन पदार्थ में स्थित न्यूविलग्नोप्रोटीन्स विभिन्त न्यूवलीक श्रम्लों के संयोजित होने के लिए ढाँचे का कार्य करते हैं। इसके श्रतिरिक्त न्यूविलग्नो-हिस्टोन्स गुणसूत्रों के बनाये रखने तथा उनके गुणन से तथा न्यूविलग्नो-नॉनहिस्टोन्स केन्द्रक की विशिष्ट उपापचय कियाग्रों से सम्बद्ध होते हैं।

43. श्रोपेरॉन (Operon) (Kerala 1973) क्रपया प्रश्न 24 देखिये। 44. प्रोटोप्लान्म या जीवद्रव्य (Protoplasm) (Agra 1969; Lucknow 69, 71) कृपया प्रव्त 2 देखिये । 45. श्रसेचन जनन (Parthenogenesis) (Agra 1960, 64; Allahabad 66; Patna 67; Gorakhpur 59; Vikram 62, 64, 68; Bhagalpur 63, 69; Jiwaji 68, 73; Kerala 67, 69; Lucknow 68; Rajasthan 68; Ravishankar 71; Jabalour 73) कृपया प्रश्न 43 देखिये। 46. पिनोसाइटोसिस (Pinocytosis) (Jiwaji 1972) कृपया प्रश्न 9 देखिये । 47. श्रावस्या विवयांसी सुक्ष्मदर्शी (Phase Contrast Microscope) (Kerala 1973) कृपया प्रश्न 1 देखिये । 48. पोलीटीन गुणसूत्र (Polytene Chromosomes) (Gorakhpur 1971; Agra 71; Delhi 74) कपया प्रश्न 22 देखिये। 49. ध्रुव काय (Polar Body) (Dellii 1973; Meerut 72) कपया प्रश्न 41 देखिये। 50. प्रोटीन संश्लेषण (Protein Synthesis) (Delhi 1974) क्रपया प्रश्न 30 देखिये। 51. राइबोसोम्स (Ribosomes) (Delhi 1970 ; Madras 66 ; Jiwaji 71, 72) कृपया प्रश्न 17 देखिये । 52. राइदोन्युक्लोक एसिड (RNA) (Punjab 1967; Raj. 70; Gorakhpur 73; Madras 66; Ranchi 70; Kanpur 71; Karnatak 72; Shivaji 71) क्रपया प्रदेन 26 देखिये। 53. प्लंडमा भिल्ली का पारगम्यता में महत्त्व (Role of Permeability of Plasma Membrane) (Agra 1971) कृपया प्रश्न 56 देखिये। 54. विशेष गुणसूत्र (Special Chromosomes) (Jiwaji 1972) कृपया प्रश्न 22 देखिये। (Jabalpur 1973) 55. ज्ञजनन (Spermatogenesis) कृपया प्रश्न 38 देखिये। 56. यूनिट मैम्ब्रेन (Unit Membrane) (Delhi 1973)

कृपया प्रश्न 9 देखिये।
57. वाटसन एदम् किक नॉडल (Watson and Crick Model) (Delhi 1973)
कृपया प्रश्न 2 देखिये।

त्रानुवंशिकी या जैनेटिक्स (HEREDITY OR GENETICS)

' 1 भिण्डेलिज्म

(Mendelism)

प्रकृत 1. उचित उदाहरणों की सहायता से मेण्डल के नियमों का उल्लेख कीजिये।

Describe Mendel's laws of inheritance with the help of suitable examples.

(Gorakhpur 1961, 69, 71; Punjab 66; Poona 66; Madras 66; Meerut 70, 72; Kerala 68; Agra 66; Bombay 65; Lucknow 62; Jiwaji 72; Jabalpur 72)

मेण्डेलिज्म एवम् इसके महत्त्व पर एक निवन्ध लिखिये।

Write an essay on Mendelism and its applications.

(Kanpur 1970; Agra 72; Kanpur 68, 70)

मेण्डल के प्रथम नियम का वर्णन कीजिये। उदाहरण द्वारा इसे समकाइये तथा इसके महत्त्व का उल्लेख भी कीजिये।

Explain the first law of Mendel. Explain it by means of an example and mention its application. (Kanpur 1971)

किसी जन्तु की सन्तिति अपनी बहुत-सी विशेषताश्रों में अपने माता-पिता के समान होती है अर्थात् सन्तानों में अपने माता-पिता के गुण ही पाय जाते है जो एक पीढी से दूसरी पीढी में विना परिवर्तन के पहुँचते रहते हैं। विज्ञान की वह शाखा जो इन आनुवंशिक गुणों के वंशानुकमण (inheritance) से सम्बन्धित है—आनुवंशिक विज्ञान (science of genetics) कहलाती है। इस विज्ञान की नींव प्रसिद्ध आस्ट्रियन पादरी ग्रीगर जॉन मेण्डल (Gregor John Mendel, 1822—84) ने डाली थी। इसके द्वारा प्रतिपादित नियमों (principles) को मेण्डेलिज्म के नाम से पुकारा जाता है।

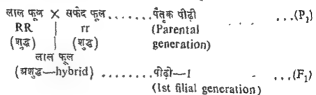
मेण्डल का कार्य — मेण्डल ने ग्रपना कार्य मटर के पौचे (Pisum sativum) के संकरण से प्रारम्भ किया। मटर के पौचों के विभिन्न गुणों को ग्रलग-ग्रलग लेकर उसने लगभग ग्राठ वर्षों तक प्रयोग किये। उसकी कार्य-प्रणाली की निम्नलिखित विशेषताएँ थीं :—

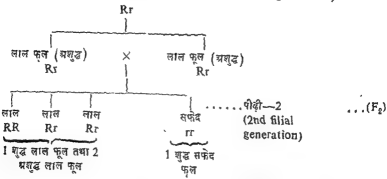
- 1. उसने पौघों के विभिन्न गुणों को एकक मानकर प्रयोग किये तथा पूर्ण पौषे को एक नहीं मःना जैसा कि इससे पहले के वैज्ञानिक करते आये थे। अतः अपने प्रयोगों मे उसने एक या दो पूर्णतः भिन्न गुणों के वंजानुक्रमण का अध्ययन किया।
 - 2. उसने विभिन्न पीढियों की सन्तति का लेखाबद्ध हिसाव रखा।

3. प्रयोग में लिग्ने गये पुदार्थ तथा गुणों के लिए उसकी प्सन्द तथा छँटाव भी कुमाल का था।

मेण्डल ने लगभग श्राठ वर्ष तक जंगली महर (Pisum sativum) के पीचे पर प्रयोग किये। महर के लाल तथा सफेद फूलों में उसने पर-परागण (cross-pollination) किया तथा देखा कि इस प्रकार वने वीजों से जो पीचे उगते हैं उनमें केवल लाल फूल ही निकलते हैं सफेद नहीं। इन पीधों से स्वयं-परागण (self-v pollination) द्वारा वने वीजों को जब उगाया गया तो पौद्यों पर लाल तथा सफेद दोनों प्रकार के फूल लगे; किन्तु इनमें लाल फूल वाले पौद्यों की संख्या सफेद वालों से लगभग तीन गुनी थी। इन प्रयोगों को लगभग ग्राठ वर्षों तक दुहराने पर वह इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि यद्यपि लाल व सफेद दोनों ग्रलग रंग है किन्तु साथ ग्राने पर लाल रंग सफेद रंग को छिपा देता है क्योंकि लाल रंग (dominant) सफेद रंग (recessive) से ग्रधिक प्रवल है जिससे पहली पीड़ी में केवल लाल रंग के फूल वनते हैं किन्तु दूसरी पीड़ी में ये दोनों रंग कुछ मात्रा में ग्रलग हो जाते हैं जिससे इनमें कुछ सफेद फूल भी निकलते हैं।

मेण्डल के प्रयोग को इस प्रकार दिखाया जा सकता है :---





चित्र 1. मेण्डल के प्रयोग के लेखा का चित्रीय निरूपण

मेण्डल ने उपर्युक्त निरीक्षण का निम्न प्रकार से विवेचन किया :--

1. पुष्पों का सफेद व लाल रंग एक जोड़ी विषरीत गुण (contrasting or alternative characters) हैं जो गैमीट कोशिकाश्रों के कोशिका द्रव्य (cytoplasm) में किसी न किसी रूप में अवश्य पाये जाते हैं। मेण्डल ने ऐसी रचनाओं को फैनटर (factor) या यूनिट (unit) का नाम दिया। इसके अनुसार प्रत्येक गुण के लिए एक एक यूनिट होता है जो अनुवंशिक गुणों को सम्वा-पिता से सम्बान में ले जाता है। यदि लाल रंग को R से इंगित किया जाये और सफेद रंग को r से तो युग्मज में RR, Rr या rr में से कोई भी दो यूनिट एक साथ आ सकते हैं। इनके वीच वाला संकर (hybrid) है जिसमें लाल व सफेद दोनों रंग

के यूनिट एक साथ उपस्थित है किन्तु इसमें केवल लाल फूल ही आते हैं। इसका कारण यह है कि लाल रंग सफेद रंग को दवा लेता है। ग्रतः R के निमित्त (लाल रंग) के निमित्त (सफेद रंग) को दवा लेता है या R शुभावी (dominant) है तथा र ग्रप्रभावी (recessive) है। मेण्डल ने इसे एक नियम माना ग्रीर इसे प्रधानता का नियम (Law of dominance) कहा।

2. मेण्डल ने देखा कि यदि F_1 संकरों का स्वयं-परागण किया जाये तो इससे बने हुए बीजों के उगने पर लाल तथा सफेद फूलों वाले पींचे उगते हैं जिनमें 3:1 का अनुपात होता है, परन्तु इन तीन लाल फूल वाले पींचों में केवल एक गुद्ध है तथा शेप दो संकर हैं क्योंकि तीसरी पीढ़ी में इनमें से केवल एक से लाल फूल वाले पींचे वनते हैं तथा शेप दो से सफेद तथा लाल दोनों प्रकार के फूलों वाले पींचे वनते हैं।

ग्रतः उसने कहा कि संकर बनने पर यद्यपि दोनों यूनिट एक साथ ग्रा जाते हैं ग्रीर पहली बार उनमें से केवल एक ही दिखाई देता है, जुमंप्लाजम (germplasm) में दोनों यूनिट ग्रलग-ग्रलग रहते हैं ग्रीर ग्रैमीट बनने पर एक-दूसरे से ग्रलग (segregate) हो जाते हैं। दो विपरीत ग्रुणा (alternative characters) कि इस प्रकार ग्रलग-ग्रलग हो जाने (segregation) की किया मेण्डल के सिद्धान्त की विश्रेपता है ग्रीर मेण्डल का दूसरा नियम है। इसे पार्थवय का नियम (Law of segregation) कहते हैं।

3. मेण्डल ने कुछ प्रयोगों में एक से अधिक गुणों की आनुवंशिकी का एक साथ अव्ययन किया। उसने मटर के बीजों के दो विपरीत गुणों को एक साथ लिया:—

(i) गोल व पीले, (ii) झुरींदार व हरे

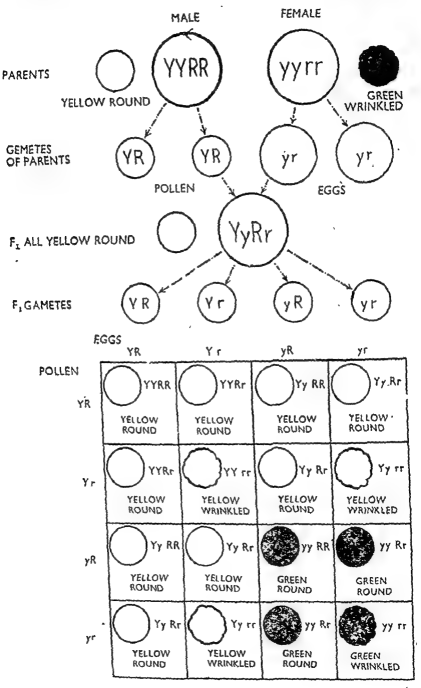
उसने देखा कि इस प्रकार के पौबों में परसेचन से बने पहली पीढ़ी के सभी बीज गोल तथा पीले होते हैं, किन्तु दूसरी पीढ़ी में चार प्रकार के बीज बनते हैं:—

1. गोल पीले 2. पीले झुरींदार 3. हरे गोल 4. हरे झुरींदार पीले गोल हरे झुरींदार X $\dots P_1$ (शृद्ध) (शद YYWW **Yyww** पीले गोल $\dots F_2$ YWyw (संकर) × $\dots F_1$ पीले झुरींदार पोले गोल हरे गोल हरे झुरींदार

चित्र 2. हिसंकर प्रयोग के लेखा का चित्रीय निरूपण

 F_1 पीढ़ी की सन्तित के गुणों को हम् निम्न चार्ट द्वारा प्रदिशत कर मकते हैं :—

उपर्युक्त चार्ट का ग्रध्ययन करने पर जात होता है कि पीले गोल तथा पीले झुरींदार में 9:3 का एवम् हरे गोल तथा हरे झुरींदार में 3:1 का श्रनुपात है।



चित्र 3. मटर के पौधों में द्विगुण प्रसंकरण (Dihybrid cross in pea plants)

इस प्रकार वने 16 पौघों में से केवल चार शुद्ध होते है।

इस परीक्षण से मेण्डल इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि विपरीत गुणों की एक जोड़ी दूसरे गुणों की जोड़ियों से किसी भी प्रकार सम्बन्धित नहीं होती तथा युग्मक वनने पर विभिन्न संयोगों में युग्मकों में पहुँचती है, जैसे पीले श्रीर हरे रंग की जोड़ी गोल व झुरींदार जोड़ी से विल्कुल स्वतन्त्र है। संकर पौधों में एक वार ग्राने के पश्चात् ये जोड़ियाँ किसी भी प्रकार सम्बन्धित होकर युग्मकों में पहुँच सकती है। पीला रंग गोल या झुरींदार गुण के साथ ग्रा सकता है। यही कारण है कि दितीय पीढ़ी में पीले गोल, पीले झुरींदार, हरे गोल तथा हरे झुरींदार बीज वनते है किन्तु उनका श्रनुपात 9:3:3:1 होता है।

इस नियम को मेण्डल ने स्वतन्त्र संज्यूहन का नियम (Law of independent assortment of gametes) का नाम दिया है। मेण्डल के नियमों का निम्न प्रकार से संक्षेप में वर्णन किया जा सकता है:—

- 1. प्रधानता का नियम (Law of dominance)—इस नियम के अनुसार जन्तुओं के गुणों को जोड़ों (pairs) में वाँटा जा सकता है और प्रत्येक जोड़ी के दोनों गुण इस प्रकार सम्विन्घत होते है कि अगर दोनों गुण एक साथ ही जन्तु में उपस्थित हों तो उनमें से एक ही प्रौढ़ जन्तु में दृष्टिगत होता है। यह गुण प्रभावी गुण (dominant) कहलाता है तथा दूसरा गुण जो अपना प्रभाव प्रदिश्त नहीं कर सकता अप्रभावी गुण (recessive character) कहलाता है।
- 2. पार्थक्य का नियम (Law of segregation)—एक जोड़ी के गुण युग्मक वनने के समय अलग हो जाते हैं अर्थात् युग्मक में साथ रहने पर भी ये गुण मिलकर समाप्त नहीं हो जाते वरन् अपना अस्तित्व वनाये रखते है।
- 3. स्वतन्त्र संन्यूहन का नियम (Law of independent assortment)— जब दो जन्तु दो या दो से ग्रधिक गुणों में एक-दूसरे से भिन्न होते हैं, उनमें एक गुण के वंशानुसंक्रमण पर दूसरे गुणों की उपस्थित का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

मेण्डेलिज्म का स्राधिक महत्त्व (Economic importance of Mendelism)—लगभग तीन दशाब्दियों तक मेण्डल का कार्य युन् नेच्युरल हिस्ट्री सोसाइटी (Brünn Natural History Society) में ऐसे ही विना किसी महत्त्व के पड़ा रहा। किन्तु de Vries, Correns तथा Tschermak नामक तीन वैज्ञानिकों ने इसके कार्य के महत्त्व को समभा स्रौर उसके नियमों को 'मेण्डल के स्नानुवंशिकों नियम' के नाम से प्रचलित किया। तव से इन नियमों का नस्लों के सुधार में व्यापक रूप से प्रयोग किया जा रहा है। मुर्गी पालन में इसके नियमों से मुर्गियों एवम् स्नुण्डों की नस्ल सुधारने में सहायता ली जाती है। संकरण द्वारा घोड़ो व कुत्तों की स्रनेक नस्लें उत्पन्न की गई है तथा स्नुनाज की स्नुनेक रोग-रोधी एवम् रतुस्ना-रोधी किस्में विकसित की गई हैं। सुजनन विज्ञान (eugenics) भी मेण्डेलिज्म पर ही स्नुधारित है।

प्रकृत 2. मेण्डल के नियमों का उल्लेख की जिये।

मटर के गोल एवम् पीले वीजों का मटर के हरे एवम् भुरींदार वीजों के साथ संकरण किया गया । F_1 पीढ़ी के सभी मटर के बीज पीले एवम् गोल थे । F_2 पीढ़ी की फीनोटाइप का श्रनुपात ज्ञात कीजिये ।

State the laws of Mendel.

Yellow and round peas are crossed with green and wrinkled peas. All the peas in F_1 generation are yellow and round. Work out the phenotype ratio of F_2 generation. (Nagpur 1967)

कृपया प्रश्न 1 देखिये।

प्रश्न 3. उदाहरण सिहत मेण्डल के द्विसंकरण ग्रनुपात का उल्लेख कीजिये। Explain with suitable examples "Mendelian dihybrid ratio." (Poona 1965)

कृपया प्रन्त 1 देखिये।
प्रह्म 4 होरों में साँगों की श्रनुपस्थित (P) सींगों की उपस्थित (p) पर
प्रभावी है।

एक साँड का तीन गायों के साथ मैथुन कराया गया । सींगयुक्त गाय 'A' से सींगविहीन वछड़ा उत्पन्न होता है । किन्तु सींगयुक्त गाय 'B' से सींगयुक्त वछड़ा उत्पन्न होता है । किन्तु सींगयुक्त गाय 'B' से सींगयुक्त वछड़ा उत्पन्न होता है । वारों पैतृक जन्तुओं की जीनोटाइप ज्ञात की जिये ।

इस प्रयोग में उपयुक्त स्रानुवंशिक सिद्धान्तों का विवरण दीजिये।

In cattles, hornless condition (P) is dominant over horned (p).

A certain bull is bred to three cows. With Cow A which is horned a hornless calf is produced; with Cow B also horned, a horned calf is produced; with Cow C which is hornless, a horned calf is produced. What are genotypes of the four parents?

Explain the genetic principle involved in the experiment.

(Poona 1967)

(i) गाथ A के साथ—गाय A (सीगो वाली) तथा साँड के मैथुन से सीग-विहीन बछडा पैदा होता है, अर्थात्

सीगयुक्त गाय × साँड ↓ सीगविहीन वछड़ा

क्योंकि सीगों की उपस्थित अप्रभावी गुण (recessive character) है, अत: सीग वाली गाय pp होगी। वछड़ा सीगविहीन है अत: इसमें दो प्रकार के गुणों की उपस्थित की सम्भावना है (i) PP अथवा (ii) Pp! किन्तु गाय A में pp जीन्स है अत: वछड़ा विषमयुग्मज (heterozygote) होगा एवम् इसमें Pp जीन्स उपस्थित होगे। फलस्वरूप साँड सीगविहीन होगा। यह समयुग्मज या विषमयुग्मज हो सकता है। अत: इसमें PP या Pp जीन्स होनी चाहिएँ।

सीगयुक्त गाय × सीगविहीन साँड pp | Pp अथवा PP वछड़ा सीगविहीन Pp

(ii) गाय B के साथ--सीगों वाली गाय B। उसी साँड (सींगविहीत) के साथ मैथुन के फलस्वरूप सीगों वाला वछड़ा वनता है। सीगों वाला वछड़ा वनने से

यह स्पष्ट होता है कि साँड विषमयुग्मज है। ग्रतः उसमें Pp जीन्स पाय जाते हैं। सींगयुक्त गाय 🗴 सींगविहीन साँड

वछड़ा सींगयुक्त

सींगयुक्त वछड़ा—pp. सींगयुक्त गाय—pp.

ग्रत: सींगविहीन साँड Pp होगा।

सींगयुक्त गाय 🗴 सींगविहीन साँख

pp | Pp

सींगयुक्त वछड़ा

pp

(iii) गाय C के साथ—सींगविहीन गाय C सम श्रयवा विषमयुग्मजी ही सकती है अर्थात् यह PP अथवा Pp हो सकती है। इसके साथ विषमयुग्मजी सींग-विहीन साँड (Pp) मैथून करता है। इसके फलस्वरूप बना वछड़ा सींगयुक्त होता है। यह श्रप्रभावी है, श्रतःवछड़ा समयुग्मजी होगा। यह तभी सम्भव है जविक गाय भी विषमयुग्मजी हो। श्रन्य परिस्थितियों में श्रर्थात् दोनों गाय तथा साँड के समयुग्मजी श्रथवा दोनों में से एक के समयुग्मजी तथा दूसरे के विषमयुग्मजी होने पर ऐसा सम्भव नहीं हो सकता। श्रतः

इन सभी प्रयोगों से मेण्डल के ग्रानुवंशिकता के निम्न नियम प्रदिशत होते हैं:—

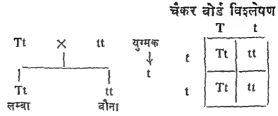
- (i) प्रयानता का नियम (Law of dominance)
- (ii) पृथक्करण का नियम (Law of segregation) नियमों के लिए कुपया प्रश्न 1 देखिये।

प्रदन 5. मेण्डल के पृथक्करण के नियमों का उल्लेख कीजिये।

यदि लम्बाई युग्म विकल्पी 'T' से तथा बौनापन युग्म विकल्पी 't' से प्रदिश्तित किये जायें तो बताइये कि निम्न संकरणों में जनकों से किस-किस प्रकार के युग्मक बनोंगे तथा उनसे उत्पन्न सन्तित में लम्बे एवम् बौनों का क्या ग्रनुपात होगा।

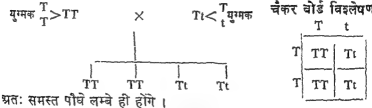
- (i) State Mendel's law of segregation.
- (ii) Let the allele for tallness be represented by 'T' and the allele for dwarfness by 't'. What will be the gametes produced by the parents and the height of the offsprings (tall and dwarf) from each of the following crosses:
 - (a) Tt×tt
 - (b) $TT \times Tt$
 - (c) $Tt \times Tt$

- (i) पृथक्करण का नियम (Law of segregation)— कृपया प्रश्न 1 देखिये।
- (ii) ज्ञात है---लम्बा---Т वौना---t
- (a) Tt×tt में संकरण:



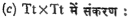
ग्रत: लम्बे तथा वौने दोनों प्रकार के जीव समान संख्या में वनते हैं।

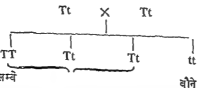
(b) TT×Tt में संकरण:



युग्मक लम्बे समयुग्मजी पौधों से केवल एक ही प्रकार के युग्मक वनते हैं क्योंकि सभी में T जीन्स उप स्थित है। लम्बे विषमयुग्मजी पौधों से दो प्रकार के युग्मक बनते है। इनमें से ग्राघों में T तथा शेप ग्राघों मे t होगा।

भ्रत: समस्त पौघे लम्बे होगे किन्तु इनमें से ग्राधे समयुग्मजी तथा शेप विषययुग्मजी होंगे।





चैकर बोर्ड विश्लेषण



श्रतः लम्बे : वीने 3 : 1 के अनुपात में होंगे। दोनों पैतृक पौघो से दो प्रकार के युग्मक बनते है :---

50% युगमक--T 50% युग्मक—t

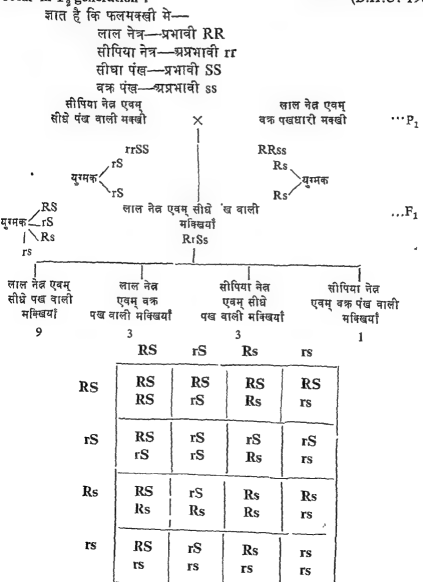
अतः लम्बे एवम् बीने पौघे 3: 1 के अनुपात में वनते हैं। किन्तु तीन लम्बों में से केवल एक ही समयुग्मजी होता है, शेप दो विषमयुग्मजी होते है।

प्रकृत 6. फलमक्ली में सीपिया नेत्र, लाल नेत्र से ग्रप्रभावी है ग्रीर वक्र पंख सीघे पंख से ब्रद्रभावी है। यदि शुद्ध-वंशीय सीपिया नेत्र-युक्त सीघे पंख वाली मक्खी का जनन-संभोग शुद्ध-वंशीय लाल नेत्र वाली वक पंखवारी मक्खी के साथ कराया जाये तो F_1 पीढ़ी में कितने समलक्षणी उत्पन्न होंगे ? यदि F_1 पीढ़ी की दो मिक्खयों

का जनन-सम्भोग कराया जाये तो F_2 पीढ़ी में कौन-से समलक्षणी तथा किस श्रनुपात में उत्पन्न होंगे तथा F_2 पीढ़ी में कितने प्रकार के समजीवी उत्पन्न होंगे ?

In the fruit fly, sepia eye is recessive to red eye, and curved wing is recessive to straight wing. If a pure-breeding sepia-eyed, straight-winged fly is mated with a pure-breeding red eyed, curved-winged fly, what phenotypes will appear in the F_1 generation; If F_1 flies are allowed to mate, what phenotypes will occur in the F_2 generation and in what ratio? And how many different genotypes will occur in F_2 generation?

(B.H.U. 1969)



लाल नेत्र तथा सीघे पख वाली मिक्खयाँ (RS)—9 लाल नेत्र तथा वक्र पंख वाली मिक्खयाँ (RS)—3 सीपिया नेत्र तथा सीघे पंख वाली मिक्खयाँ (rS)—3 सीपिया नेत्र व वक्र पख वाली मिक्खयाँ (rs)—1

ग्रतः F_2 पीढ़ी में उपर्युक्त चार प्रकार की समलक्षणी मिवखयाँ उत्पन्न होती है किन्तु समजीनता (genotype) के ग्राघार पर इसमे 9 प्रकार की मिवखर्यां उत्पन्न होती है—

- 1. RRSS-1
- 2. RRSs-2
- 3. RRss-1
- 4. RrSS-2
- 5. RrSs-4
- 6. Rrss-2
- 7. rrSs-2
- 8. rrss-1
- 9. rrSS-1

प्रकृत 7. स्वतन्त्र संव्यूहन के नियम का उल्लेख कीजिये।
State the law of independent assortment. (B.H.U. 1965)
कृपया प्रकृत 1 देखिये।

सहलग्नता एवम् ऋाँसिंग ग्रोवर

(Linkage and Crossing-over)

प्रक्त 8. सहलग्नता की किया का वर्णन कीजिये तथा इसके महत्त्व को समभाइये।

Describe the process of linkage and give its significance. (Kerala 1967; Punjab 69; Gorakhpur 71)

सहलग्नता (Linkage)

वेटसन तथा पन्नेट (Bateson and Punnett, 1906) ने जामनी फूल तथा लम्बे परागकण के गुण वाले मटर के पौधों का लाल फूल तथा गोल परागकण वाले मटर के पौधों के साथ संकरण करने पर पाया कि द्वितीय फीलियल पीढ़ी (second filial generation) में मेण्डल के अनुसार 9:3:3:1 के अनुपात में सन्तित पौधे नहीं बनते अपितु उनमें 14:1:1:3:5 का अनुपात है। इनमें पैतृक संयोग (parental combinations) नये संयोगों से सात गुने हैं। अतः मेण्डल का स्वतन्त्र संव्यूहन का नियम इस संकरण में प्रयोग में नहीं आता।

बेटसन तथा पानेट ने पैतृक संयोगों की अधिकता को देखकर यह निष्कर्ष निकाला कि एक ही पैतृक पौधे से आने वाले समस्त गुणों के युग्म विकल्पियों (alleles) में एक साथ ही युग्मक में लाने की प्रवृत्ति होती है तथा वे नयी पीढ़ियों में एक साथ ही वंशागत होते हैं। इसी प्रकार दो भिन्त-भिन्न पैतृक पौधों से आने वाले गुणों के युग्मक-विकल्पियों की प्रवृत्ति अलग-अलग युग्मकों में पहुँचने की होती हैं। अतः ये नयी पीढ़ियों में स्वतन्त्रतापूर्वक अलग-अलग वंशागत होते हैं। युग्म-विकल्पियों की प्रथम विशेषता को संलग्नता (coupling) तथा दूसरी विशेषता को विलग्नता (repulsion) कहा गया है। मारगन (Morgan) के अनुसार संलग्नता तथा विलग्नता एक ही किया के दो पहलू हैं तथा यह सहलग्नता (linkage) कहलाती है। अतः "सहलग्नता (linkage) सहलग्न जीन्स (linked genes) की वह विशेषता है जिसके अनुसार वे वंशानुकमण को किया में साथ-साथ ही वंशागत होते हैं।"

मारगन के अनुसार सहलग्नी जीन्स (linked genes) अपने मूल संयोगों में इसलिए रहते हैं क्योंकि वे एक ही गुणसूत्र पर लगे होते हैं। सहलग्नता की यथार्थता (strength of linkage) सहलग्नी जीन्स के वीच की दूरी पर निर्भर करती है। सहलग्नी जीन्स के वीच की दूरी वढ़ते जाने पर उनके साथ-साथ वंशागत होने के अवसर कम होते जाते है।

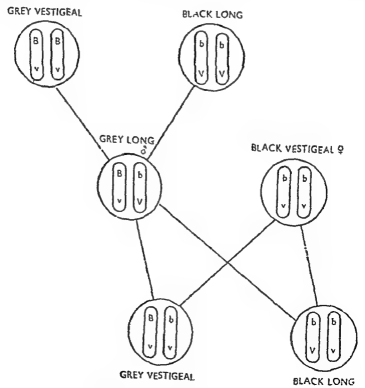
ग्रव तो यह पूर्णतया स्पष्ट हो गया है कि प्रत्येक जीव में हजारों जीन्स होते हैं। किन्तु प्रत्येक जीव में गुणसूत्रों की संख्या सीमित होती हैं। ग्रतः प्रत्येक गुणसूत्र में कई सी जीन्स स्थित होते हैं। एक जोड़ी गुणसूत्रों पर स्थित समस्त युग्मविकल्पी (alleles) एक सहलग्न समूह (linkage group) वनाते हैं। ग्रतः एक जीव में जितने जोड़ी गुणसूत्र पाये जाते हैं उतने ही सहलग्न समूह होते हैं।

हिसंकरण (dihybrid cross) में पैतृक संयोगों की ग्रविकता का विवेचन करने के लिए ग्रनेक प्रयत्न किये गये। वेटसन (Bateson, 1930) ने यह माना कि पतृक एवम् ग्रपैतृक संयोगों की संख्या में भिन्नता युग्मकों की गुणन दर (multiplication rate) में भिन्नता के कारण है। पैतृक संयोगों वाले युग्मकों में तेजी से गुणन होता है जबिक ग्रपैतृक संयोगों वाले युग्मकों का गुणन ग्रपेक्षाकृत घीमी गित से होता है। लेकिन वेटसन का यह सिद्धान्त उचित नहीं है क्योंकि युग्मकों में कोई गुणन किया नहीं होती। मारगन ने कहा है कि पैतृक संयोग जीन्स के एक ही गुणसूत्र पर स्थित होने के कारण होते हैं तथा जीन्स के ग्रपैतृक या नये संयोग गुणसूत्रों के टूटने एवम् टूटे हुए टुकड़ों के पुनः मिलने के कारण होते हैं।

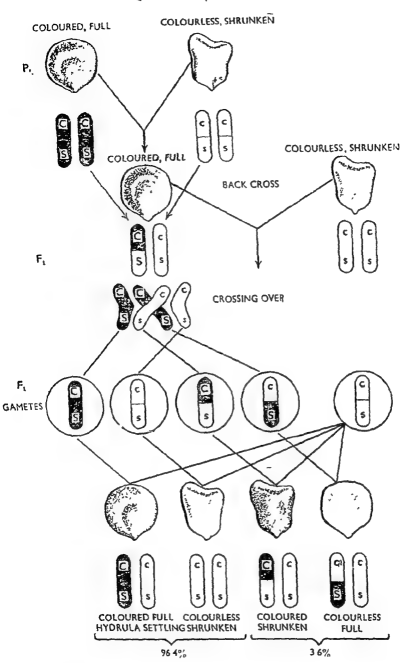
सहलग्नता के कुछ उदाहरण निम्न प्रकार हैं:--

1. ड्रोसोफिला (Drosophila)

सलेटी रग के शरीर तथा ग्रपविकसित पंख वाली जंगली ड्रोसोफिला का



चित्र 4. ड्रोसोफिला में पूर्ण सहलग्नता (Complete linkage in Drosophila)



चित्र 5. मक्का में अपूर्ण सहलग्नता तथा कॉसिंग ग्रोवर (Incomplete linkage and Crossing over in maize)

मैंथुन जब काले शरीर तथा लम्बे पंखों वाली ड्रोसोफिला के साथ किया गया तो F_1 पीढ़ी के समस्त जन्तुश्रों का शरीर सलेटी रंग का था तथा उनके पंख लम्बे एवम् पूर्ण विकसित थे। जब यह F_1 पीढ़ी का नर संकर ड्रोसोफिला अप्रभावी मादा के

साथ संकर (cross) करता है तो दो प्रकार के जन्तु वरावर संख्या में वृत्ते हैं। इस संकरण में केवल पैतृक संयोग वनते हैं और जीन्स ग्रलग नहीं होते, ग्रतः

यह पूर्ण सहलग्नता (complete linkage) कहलाती है।

2. 中季町 (Maize)

जब रंगीन तथा पूरी तरह भरे हुए बीजों वाले मक्का के पौधों एवम् रंग-हीन तथा संकुचित बीजों वाले पौधों में संकरण किया जाता है तो F_1 पीड़ी में केवल रंगीन तथा भरे हुए बीज वाले पौचे ही बनते हैं। इस पीढ़ी के मादा संकर पौचों को जब रंगहीन तथा संकुचित बीज वाले पौघों के परागकणों से संसेचित किया जाता है तो चार प्रकार के बीजों वाले पौघे बनते हैं जो इस प्रकार हैं :--

(1) रंगीन तथा भरे हुए (coloured and run) वाला वाले पौचे (2) रंगहीन तथा संकुचित (colourless and shrunken) वीजों वाले पौचे अर्थः कर्मान (coloured and shrunken) 3.6%

(3) रंगीन तथा संकुचित (coloured and shrunken) (4) रंगहीन तथा भरे हुए (colourles and full)

प्रयोगों से यह ज्ञात होता है कि पैतृक संयोग 96 4% वने तथा अपैतृक संयोग केवल 3.6% ही थे। ये नये अपैतृक संयोग इसलिए सम्भव हुए क्योंकि कुछ युग्मकों में इन गुणों के जीन्स एक-दूसरे से अलग हो गये अतः ये अपूर्ण सहलग्नता प्रदिश्वत करते हैं।

सहलग्नता की यथार्थता (strength of linkage) के ग्रावार पर सहलग्नता दो प्रकार की होती है:-

- 1. पूर्ण सहलानता (Complete linkage)—यह केवल उन्हीं स्थितियों में होती है जब सहलग्न जीन्स बहुत समीप स्थित होते हैं। समीप स्थित होने के कारण इनके ग्रलग होने की सम्भावनाएँ कम हो जाती हैं।
- 2. अपूर्ण सहलग्नता (Incomplete linkage)—अपूर्ण सहलग्नता उन्हीं स्थितियों में सम्भव होती है जब सहलग्न जीन्स युग्मक बनते समय गुणमूत्रों के टूटने के कारण अलग हो जाते हैं और इन टुकड़ों के विनिमय (exchange) के फलस्वरूप नये संयोग वनकर युग्मकों में पहुँचते हैं। किन्तु इस विनिमय की सम्भावनाएँ बहुत कम होती हैं। इसी कारण पैतृक संयोगों की संख्या अपैतृक संयोगों की अपेक्षा अधिक

सहलग्नता का गुणसूत्री सिद्धान्त (Chromosomal theory of linkage)— इस सिद्धान्त के अनुसार-

(1) सहलग्न गुणों (linked characters) के जीन्स एक ही जोड़ी के गुण-सूत्रों पर स्थित होते है।

(2) जीन्स की सहलग्नता रैंखिक (linear) होती है।

(3) गुणसूत्र पर सभीप स्थित जीन्स में सहलग्नता श्रिधक होती है तथा जैसे-जैसे उनकी दूरी बढ़ती जाती है उनकी सहलग्नता कम हो जाती है।

कॉसिंग स्रोवर (Crossing Over)

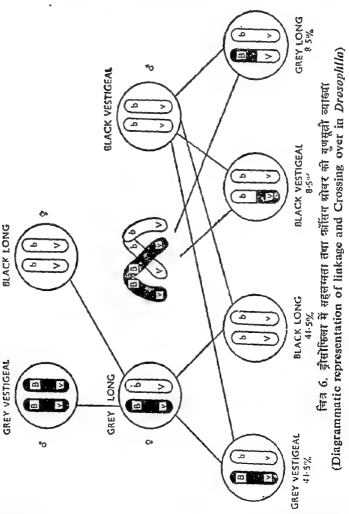
प्रश्न 9. कॉसिंग स्रोवर प्रक्रिया का वर्णन कीजिये एवम् इसका उपयोग बताइये ।

Describe the mechanism of crossing over and mention its utility. (Gorakhpur 1969)

ऋाँसिंग ग्रोवर से ग्राप क्या समभते हैं श्रीर वंशानुक्रम में वह क्या कार्य करता है ?

What do you understand by crossing over and what part does it play in heredity? (Agra 1970)

मण्डल के नियमों के सत्यापन तथा आलम्बन के लिए विभिन्न जन्तुओं तथा पीवों पर प्रयोग करते समय माँरगन (Morgan) ने देखा कि एक ही गुणसूत्र पर उपस्थित समस्त जीन्स में एक साथ ही रहने की प्रवृत्ति होती है। ये जीन्स सहलग्न



जीन्स (linked genes) तथा इनका यह गुण सहलग्नता (linkge) कहलाता है। इसका अर्थ यह हुग्रा कि अगर एक गुणसूत्र जन्तु के जीवन पर्यन्त पूर्ण रहे तो उन पर उपस्थित

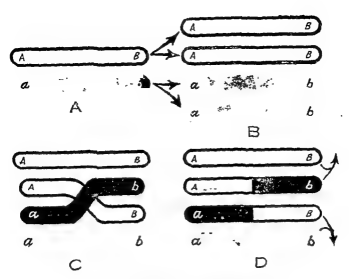
सभी जीन्स सदैव एक साथ रहने चाहिएँ अर्यात् सहलग्नता सदैव ही पूर्ण होनी चाहिए एवम् सहलग्न जीन्स कभी अलग नहीं होने चाहिएँ किन्तु यह देखा गया है कि ये जीन्स सदैव एक साथ नहीं रहते क्योंकि युग्मक वनते समय कुछ स्थितियों में ये जीन्स अलग हो जाते हैं। फलस्वरूप किन्हीं दो गुणों के पैतृक तथा अपैतृक दोनों प्रकार के संयोग वनते हैं। ये नये अपैतृक संयोग सहलग्न जीन्स के अलग होने के कारण वनते हैं। सहलग्न जीन्स के इस प्रकार अलग होने की किया को क्रॉसिंग श्रोवर (crossing over) कहते हैं। अपैतृक संयोग वाले जीव कॉस श्रोवर संतित (cross over progeny) वनाते हैं। मारगन के अनुसार—समजात गुणसूत्रों (homologous chromosomes) के भागों के विनिमय के फलस्वरूप सहलग्न जीन्स के श्रलग होकर पुन: नये संयोग वनाने की किया काँसिंग श्रोवर (crossing over) कहताती है।

उदाहरण—ड्रोसोफिला (Drosophila)।

सलेटी रंग तथा कम विकसित पंखों वाली ड्रोमोफिला तथा काले रंग तथा लम्बे पंखों वाली ड्रोमोफिला मिवखयों के बीच मैथुन होने पर F_1 पीढ़ी की समस्त ड्रोसोफिला केवल सलेटी रंग की तथा लम्बे पंखों वाली होती हैं। लेकिन जब F_1 पीढ़ी की मादा मिवखयों तथा अप्रभावी गुण वाली नर मिवखयों में मैथुन होता है तो चार प्रकार की मिवखयां वनती हैं:—

(<i>i</i>)	सलेटी रंग तथा ग्रविकसित पंखों वाली	47.50/	83%
	(grey bodied and vestigeal winged)	41.5%	नान-कॉस स्रोवर
(ii)	काले रंग तथा लम्बे पंखों वाली	41.50/	(non-cross
	(black bodied and long winged)	41.5%	over)
(iii)	काले रंग तथा श्रविकसित पंखों वाली	8.5%	17%
	(black bodied and vestigeal winge	(d)	कॉस ग्रोवर
(vi)	सलेटी रंग तथा लम्बे पंखों वाली	8.5%	(cross over)
	ुइस प्रयोग से विदित होता है कि लगभग	17% युग्मकों	तथा मनिखयों में
गुणसूः	त्रों का विनिमय होता है।	70 3	

क्रांसिंग स्रोवर की प्रक्रिया (Mechanism of crossing over)—समजात गुणसूत्रों (homologous chromosomes) के टुकड़ों स्रथवा भागों के विनिमय द्वारा क्रांसिंग स्रोवर की किया होती है। स्रसममूत्रण कोशिका भाजन (reduction division) के समय गुणसूत्रों में व्यवहार का सूक्ष्मदर्शी से स्रध्ययन करने पर इस स्रवस्था में सहलान जीन्स के व्यवहार को भली भाँति समभा जा सकता है। स्रसमसूत्रण की पूर्वावस्था (prophase) में समजात गुणसूत्र (जिनमें से एक माता तथा दूसरा पिता की श्रोर से होता है) एक-दूसरे के समीप स्राक्तर सुग्मसूत्रावस्था (zygotene stage) में युग्मत हो जाते हैं। युग्मन स्रत्यक विन्दु पर सही प्रकार होता है तथा गुणसूत्रों के स्मान भाग युग्मन के समय प्रत्येक विन्दु पर सही प्रकार से युग्मित होते हैं। स्थूलसूत्रावस्था (pachytene) में युग्मित जोड़े या द्विसंयोजी का प्रत्येक गुणसूत्र लम्बवत् दो स्रवंसूत्रों में विभाजित हो जाता है। स्रत: गुणसूत्रों के एक जोड़े में स्रव चार सर्धसूत्र होते हैं। दिसूत्रावस्था (diplotene stage) में जब युग्मित गुणसूत्र स्रवग होना प्रारम्भ करते हैं तो स्र्यंसूत्र एक या स्रविक स्थानों पर एक-दूसरे से जुड़े रह जाते हैं। इन स्थानों पर स्रवंसूत्रों के टुकड़ों में विनिमय हो जाता है। स्रवंसूत्रों के जुड़े रहने के स्थान किएजमा chiasma) कहलाते हैं।



चित्र 7. कॉसिंग ग्रोवर का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of crossing-over)

प्रत्येक किएज्मा पर दिसंयोजी (bivalent) के अन्दर वाले दोनों अर्धसूत्र टूटकर पुन: जुड़ जाते हैं, किन्तु इस जुड़ने से उनके टुकड़ों की अदला-बदली हो जाती है। फलस्वरूप एक दिसंयोजी के चार अर्धसूत्रों में से बाहर के दो अपनी मूल अवस्था में होते हैं किन्तु अन्दर के दोनों अर्धसूत्रों में खण्डों की अदला-बदली हो जाती है, अत: क्रॉसिंग ओवर की मुख्य विशेषता यह है कि चार अर्धसूत्रों में से केवल दो में ही खण्डों का आदान-प्रदान होता है। अत: प्रत्येक गुणसूत्र का एक अर्धसूत्र अपनी मूल अवस्था में रहता है और यह पैतृक संयोग प्रदिश्त करता है। गुणसूत्र के दूसरे अर्धसूत्र में क्रॉसिंग ओवर के कारण अपनुकृत संयोग बनते हैं।

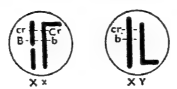
काँसिंग ग्रोवर का साइटोलॉजिकल प्रमाण (Cytological evidence of crossing over)—स्टर्न (Stern) काँसिंग ग्रोवर की प्रक्रिया को सूक्ष्मदर्शी द्वारा प्रविश्वत करने में सफल हो गया। उसको ड्रोसोफिला का एक ऐसा प्रभेद या स्ट्रेन मिला जिसमें X-जोड़ी के दोनों गुणसूत्र एक-दूसरे से तथा गुणसूत्र के ग्रन्य जोड़ों से पूर्णतया भिन्न होते हैं। इस स्ट्रेन में एक X-गुणसूत्र पर Y-गुणसूत्र का एक भाग लगा हुग्रा था जिससे वह L के ग्राकार का होता है तथा दूसरा X-गुणसूत्र दो समान भागों में टूटा हुग्रा था। इस प्रकार की मादा को दो लिग-सहलग्नी म्युटेशन (sex-linked mutations) के लिए विषमजात (heterozygous) बताया गया। ये लिग-सहलग्नी म्युटेशन X-गुणसूत्र पर स्थित होते हैं।

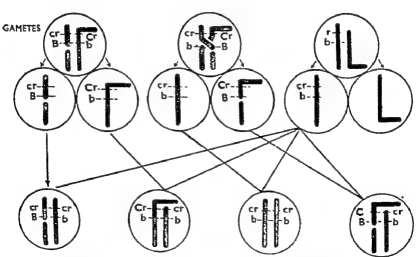
नेत्र का कार्नेशन रंग (cr) नेत्र के लाल रंग (Cr) का अप्रभावी म्युटेण्ट हैं। इसी प्रकार कम चौड़े या बार के समान नेत्र (bar-shaped eyes) (B) प्रारूपी गोल नेत्रों (b) के ऊपर प्रभावी है। कार्नेशन रंग तथा बार के समान नेत्रों वाली ड्रोसोफिला की विषमजात मादा (crB) में टूटे हुए X-गुणसूत्र पर cr तथा B जीन्स उपस्थित थे तथा दूसरे X-गुणसूत्र पर जिससे Y-गुणसूत्र का कुछ भाग जुड़ा हुग्रा था प्रारूपी युग्मविकल्पी (normal alleles) Cr लाल रंग की आँखों तथा (b) गोल आँखों के जीन्स उपस्थित थे। इस विषमजात मादा को ऐसे नर के साथ

मैथुन कराया गया जिसमे दोनो जीन्स अप्रभावी थे अर्थात् जिस पर cr कार्ने जन रंग तथा b गोल आँखों के जीन्स थे। इसके फलस्वरूप चार प्रकार की सन्तित वनी जो निम्न प्रकार है:—

- (i) कॉर्नेशन तथा वार crB/crb
- (ii) लाल तथा गोल Crb/crb
- (iii) कानेंगन तथा गोल crb/crb
- (iv) लाल तथा वार CrB/crb

इन चारो जातियो की मादाश्रो का सूक्ष्मदर्शी से श्रव्ययन करने पर ज्ञात होता है कि प्रत्येक मादा मे पिता की श्रोर से श्राने वाला X-गुणसूत्र प्रारूपी था किन्तु





चित्र 8 ड्रोमोफिला में कॉसिंग ग्रोवर का साइटोलॉजिकल प्रदर्शन इसका दूसरा साथी जो मादा मक्खी में ग्राया था चारों प्रकार की मिनखयों में ग्रलग-ग्रलग प्रकार का था। सन्तित के एक समूह में X-गुणसूत्र दो भागों में टूटा हुग्रा था।दूसरे समूह में उस पर Y-गुणसूत्र का एक भाग जुड़ा हुग्रा था। ये दोनों समूह नॉन-कॉस ग्रोवर (non cross over) जातियाँ प्रदिश्तित करते हैं। जेष दो कॉस ग्रोवर समूहों में X-गुणसूत्र में कॉसिंग ग्रोवर होने के फलस्बरूप X-गुणसूत्र या तो पूर्ण था ग्रथवा दो भागों में वँटा था तथा इसके एक खण्ड पर Y-गुणसूत्र चिपका दृग्रा था। वार तथा लाल ग्रॉबों वाली मिनखयों में X-गुणसूत्र दो खण्डों में टूटा हुग्रा था तथा उसके ऊपरी खण्ड पर Y-गुणसूत्र चिपका हुग्रा था। कारनेशन एवम् गोल ग्रांखों वाली मिनखयों में X-गुणसूत्र पूर्ण था। ग्रतः ये साइटोलॉजिकल ग्रव-लोकन जैनेटिक सम्भावनाग्रों के ग्रनुरूप है।

कॉसिंग स्रोवर की किस्में (Kinds of crossing over)—स्रर्धसूत्रण

कोशिका-भाजन की किया में गुणसूत्र की लम्बाई में किएज्मेटा की संख्या भिन्त-भिन्न हो सकती है। इनकी संख्या गुणसूत्र की लम्बाई पर निर्भर करती है। ग्रगर गुणसूत्र पर केवल एक ही किएज्मा वनता है तो एकक कॉसिंग ग्रोवर होता है, दो किएज्मा होने पर युग्म कॉसिंग ग्रोवर (double crossing over) तथा दो से ग्रधिक किएज्मा होने पर यह गुणित कॉसिंग ग्रोवर (multiple crossing over) कहलाता है।

कॉिसग ग्रोवर को प्रभावित करने वाले कारक (Factors affecting crossing over) — कॉिसग श्रोवर की ग्रावृत्ति तथा किएज्मा वनने की ग्रावृत्ति पर वायुमण्डलीय तथा शारीरिक कियात्मक कारकों का प्रभाव पड़ता है। मादा ड्रोसो-फिला की ग्रायु वढ़ने के साथ किएज्मा वनने की ग्रावृत्ति कम हो जाती है। तापक्रम वढ़ने पर किएज्मा निर्माण की ग्रावृत्ति वढ़ जाती है। कुछ रासायनिक पदार्थों का भी किएज्मा के निर्माण पर प्रभाव पड़ता है। जीन्स के वीच की दूरी का किएज्मा वनने पर सबसे ग्रीवक प्रभाव होता है। दूरी वढ़ने पर ग्रीवक संख्या में किएज्मा वनने की सम्भावना रहती है।

क्रॉसिंग स्रोवर का महत्त्व (Significance of crossing over)—क्रॉसिंग स्रोवर के निम्न महत्त्व है :—

- (i) ऋाँसिंग भ्रोवर से सिद्ध होता है कि जीन्स पंक्तिवद्ध होते हैं।
- (ii) इसकी सहायता से गुणसूत्रों के सहलग्नता मानिवत्र (linkage maps) वनाना सम्भव हो सका है। *ड्रोसोफिला* तथा मक्का के गुणसूत्रों के सहलग्नता मानिवत्र तैयार किये जा चुके हैं।

प्रश्न 10. सहलग्नता एवम् क्रॉसिंग श्रोवर का साइटोलॉजिकल दृष्टि से वर्णन कीजिये।

Discuss briefly linkage and crossing over from cytological point of view.

(Karnatak 1966, 71; Meerut 71; Shivaji 71)

कृपया प्रश्न 8 तथा 9 देखिये।

लिंग-निधरिण

(Sex-determination)

प्रदन 11. लिंग-निर्धारण के गुण-सूत्री सिद्धान्त का वर्णन कीजिये।
Explain chromosomal theory of sex-determination.
(Madras 1967; Kerala 67; Kanpur 69)

लिंग-निर्धारण (Sex-determination)

श्रिषकांश जीवों में नर तथा मादा दो प्रकार के जन्तु होते हैं। जीवों की यह विशेषता लिंग (sex) कहलाती है। सन्तान नर होगी श्रथवा मादा ? वैज्ञानिकों के सम्मुख यह जटिल प्रश्न था। वीसवीं सदी से पहिले हजारों परिकल्पनाएँ प्रस्तुत की गयीं किन्तु उनमें से कोई भी पूर्ण तथा सार्थक एवम् वैज्ञानिक नहीं थी। वीसवीं सदी में McClung (1962) ने लिंग-निर्धारण का गुणसूत्री सिद्धान्त (Chromosomal theory of sex-determination) प्रस्तुत किया।

लगभग समस्त पृथिंग्लगी जन्तुश्रों में गुणसूत्र लिंग-निर्धारण में अत्यन्त महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं। प्रत्येक जीव के गुण-सूत्र दो प्रकार के होते हैं:—

- (i) श्रालिंगसूत्र या ग्राँटोसोम (Autosomes)—ये दैहिक गुणों का नियन्त्रण करते हैं।
- (ii) लिंग गुणसूत्र (Sex-chromosomes)—लिंग गुणसूत्र जीवधारियों के लिंग का निर्धारण करते हैं। ये ग्रसमगुणसूत्र (odd chromosomes) या X तथा Y-गुणसूत्र कहलाते हैं।

जीवधारियों के विभिन्त समूहों में लिंग-निर्धारण के लिए गुणसूत्रों के कई संयोजन पाये जाते हैं:—

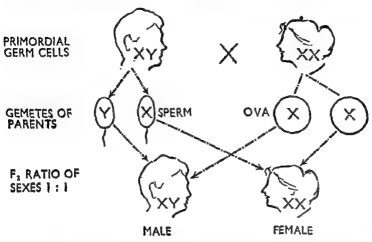
1. लगभग ग्रभिन्नित लिग-गुणसूत्र (Apparently undifferentiated sex-chromosomes)

यह लिंग-निर्घारण का सबसे ग्रादिम प्रकार का प्रक्रम है जिसमें लिंग-गुणसूत्र श्रलग नहीं होते तथा लिंग-निर्घारण वाले जीन्स श्रलिंग गुणसूत्रों या ग्रॉटोसोम्स पर ही स्थित माने जाते हैं।

2. XX-XY at Lygaeus type

(A) मादा समयुग्मज तथा नर विषमयुग्मज (Female homozygous and male heterozygous)—ग्रिविकांश जन्तुश्रों में X-गुणसूत्र में मादा लिंग-निर्धारण के लिए तथा Y-गुणसूत्र में नर लिंग-निर्धारण के लिए जीन्स उपस्थित माने जाते हैं। मादा जन्तु में XX-गुणसूत्र होते है। ग्रतः यह समयुग्मज लिंग कहा जाता है। इससे ग्रत्यन्न समस्त ग्रण्डाण्ग्रों में एक-एक X-गुणसूत्र होता है।

नर जन्तुओं में X तथा Y या XY-गुणसूत्र होते हैं। ग्रतः इससे दो प्रकार के गुकाणु वनते हैं। लगभग 50% गुकाणुग्रों में X-गुणसूत्र तथा शेष 50% गुकाणुग्रों में Y-गुणसूत्र होते हैं। X-गुणसूत्र वाले गुकाणु द्वारा ग्रण्डाणु का निपेचन होने पर मादा जन्तु वनता है किन्तु Y-गुणसूत्र वाले गुकाणु से नर युग्मज वनता है। ग्रतः मादा को एक X-गुणसूत्र माता से तथा दूसरा X-गुणसूत्र पिता से मिलता है जविक नर को X-गुणसूत्र माता से तथा Y-गुणसूत्र पिता से मिलता है।



चित्र 19. मनुष्य में XX-XY विधि द्वारा लिंग-निर्धारण (XX-XY mechanism of sex-determination in man)

ग्रधिकांश जन्तुग्रों में X तथा Y-गुणसूत्र देखने में भिन्त-भिन्न होते हैं, जैसे ड्रोसोफिला में X-गुणसूत्र लम्वा व छड़ के समान तथा Y-गुणसूत्र श्रपेक्षाकृत छोटा एवम् श्रंकुश के समान (hooked) होता है। XX-XY लिंग-निर्धारण प्रक्रम में निम्न किस्में पायी जाती हैं:—

- (i) दास्तविक XX-XY प्रकार—उदाहरण : ड्रोसोफिला, मनुष्य, इत्यादि ।
- (ii) X तथा Y-गुणसूत्र श्रांटोसोम्स से जुड़े हुए—इस प्रक्रम में लिंग गुणसूत्र श्रयात् X-Y गुणसूत्र ग्रांटोसोम्स के एक जोड़े के साथ जुड़ जाते हैं तथा उन्हीं के साथ-साथ युगमकों में पहुँचते हैं।
- (iii) X तथा Y-गुणसूत्र का खण्डों में बँटा होना—कुछ जीवधारियों में X ग्रथवा Y या दोनों ही गुणसूत्र दो या दो से ग्रधिक गुणसूत्रों में टूट जाते हैं जैसे टीनोडेरा (Tenodera), मेण्टिस (Mantis) तथा स्टेगोमेण्टिस (Stegomantis), इत्यादि में X-गुणसूत्र दो खण्डों में बँटा होता है। ग्रतः इनमें मादा में $X_1X_1X_2X_2$ गुणसूत्र तथा नर में X_1X_2Y गुणसूत्र होते हैं।

श्रकोला नामक कीट में—नर कीट में 26 गुणसूत्र—20+5X+Y तथा मादा कीट में 30 गुणसूत्र=20+5X+5X होते हैं ।

नर से दो प्रकार के शुक्राणु वनते हैं।

- (i) 10+5X
- (ii) 10+Y

किन्तु मादा से सेवल 10+5X प्रकार के अण्डाणु ही उत्पन्न होते हैं।

(A) मादा ग्रसमयुग्मज तथा नर समयुग्मज (Female heterozygous and male homozygous)—मुर्गा, मुर्गी, कुछ पक्षियो, मछलियों, पर्तिगों तथा तितिलियों, इत्यादि मे मादा जन्तु श्रसमयुग्मज होता है, श्रतः इसमें X तथा Y-गुण-सूत्र होते हैं। नर जन्तु समयुग्मज होता है श्रीर इसमे XX-गुणसूत्र पाये जाते हैं। मादा से उत्पन्न श्रण्डाणु दो प्रकार के होते हैं जबिक नर से केवल एक प्रकार के हो शुकाणु बनते है।

ग्रण्डाणु (i) X-गुणसूत्र वाले

(ii) Y-गुणसूत्र वाले

ज्ञुकाणु केवल X-गुणसूत्र वाले।

भ्रतः X-गुणसूत्र वाले भ्रण्डों के ससेचन पर नर वनते है तथा Y-गुणसूत्र वाले
 भ्रण्डाणुग्रो के ससेचन से मादा जन्तु उत्पन्न होते है।

3. XX-XO or Protenor type

यद्यपि लिग-निर्घारण का XX-XY प्रक्रम श्रविकांश जन्तुश्रों में मिलता है किन्तु McClung ने नर टिट्डे के वृपाणुग्रों में ग्रर्धसूत्रण (meiosis) कोशिका विभाजन का अध्ययन करते हुए देखा कि इसकी कोशिकांश्रों में दस जोड़ी ग्रांटोसोम्स है तथा केवल एक जोड़ा-विहीन श्रर्थात् अकेला गुणसूत्र था। अतः इसमें 21 गुणसूत्र थे। इसके विपरीत मादा में ग्यारह जोड़ी गुणसूत्र होते हैं। अतः समस्त श्रण्डाणुश्रों में ग्यारह गुणसूत्र पाये जाते हैं किन्तु शुक्राणु दो प्रकार के बनते हैं। ग्रांचे शुक्राणुश्रों में ग्यारह तथा ग्रांचे शुक्राणुग्रों में केवल दस गुणसूत्र ही होते हैं। शुक्राणुग्रों में पाये जाने वाले ग्रांतिरक्त गुणसूत्र को X-गुणसूत्र कहा गया। ग्यारह गुणसूत्रों वाले शुक्राणु द्वारा ससेचित होने पर ग्रण्डाणु मादा जन्तु बनाता है, लेकिन दस गुणसूत्रों वाले शुक्राणु ग्रण्डाणु से मिलने पर नर बनाते हैं। ग्रतः लिग-निर्घारण का यह प्रक्रम XX-XO कहलाता है ग्रीर XY प्रक्रम में Y-गुणसूत्र की हानि से विक-सित हुग्रा पाया जाता है।

जवाहरण—एल्पाइन टिड्डा (Gonophocerus)।

मादा—18 गुणसूत—16+XX

16+2XQ

16+X

17 गुणसूत—16+XO

लिंग निर्घारण का यह प्रक्रम आर्थोप्टेरा तथा हेटरोप्टेरा आर्डर के कीटों में भी पाया जाता है।

4. मादा द्विगुणित तथा नर ऋगुणित या हाइमेनोप्टेरन प्रकार (Female diploid and male haploid or hymenopteran type)

शहद की मक्खी, ततैये तथा ग्रन्य हाइमेनोप्टेरन कीटों मे तीन प्रकार के जन्तु पाये जाते है .—

(i) द्विगुणित रानियाँ (Diploid queens)—ये ससेचित ग्रण्डों से बनती है तथा इनमे जनन ग्रंग त्रियाशील एवम् पूर्ण विकसित होते है। ये द्विगुणित होती है।

- (ii) हिगुणित श्रमिक (Diploid worker)—ये भी संसेचित द्विगुणित श्रण्डों से वनती है किन्तु इनमें जनन ग्रंग विकसित नहीं होते।
- (iii) अगुणित नर या ड्रोन्स (Haploid male or drones)—नर जन्तु अससेचित अगुणित अण्डों से अनिषेक जनन द्वारा (parthenogenetically) वनते हैं। इनमें नर जनन ग्रंग होते हैं तथा इनमे गुणसूत्रों की संख्या रानी की अपेक्षा आघी होती है।

चीटियों, ततैये तथा शहद की मिनखयों में नर सदैव ही अससेचित अण्डों से अनिपेक जनन द्वारा वनते हैं किन्तु मादा सदैव ही ससेचित अण्डों से वनती हैं। इनकी कुछ जातियों में द्विगुणित तथा अगुणित जननों का एकान्तरण पाया जाता है। इनमें द्विगुणित ससेचित नर पीढ़ी तथा अगुणित अनिषेक मादा पीढ़ी में एकान्तरण होता है। कुछ अन्य जातियों में नर जन्तु पाये ही नहीं जाते तथा मादा जन्तु अनिपेक जनन द्वारा पीढ़ी दर पीढ़ी वनते रहते हैं। अतः इस लिंग-निर्धारण प्रक्रम में मादा सदैव द्विगुणित होती है तथा नर अगर उपस्थित होते हैं तो अगुणित होते हैं।

5. लिंग-गुणसूत्रों तथा श्राँटोसोम्स का श्रनुपात (Ratio of Sex-chromosomes and Autosomes)

प्रारम्भ में नर लिंग-निर्घारण के जीन्स Y-गुणसूत्र पर स्थित माने जाते थे। ग्रतः Y-गुणसूत्र को लिंग-निर्घारण के लिए ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण माना जाता था। लेकिन C. B. Bridge ने ड्रोसोफिला में मर्घ्यांलगी जीवों (intersexes) में ग्रवि-योजन (nondisjunction) का ग्रध्ययन करते समय देखा कि X-गुणसूत्र लिंग-निर्घारण में कोई भाग नहीं लेता। इससे स्पष्ट होता है कि X-गुणसूत्रों की संख्या द्वारा ही लिंग-निर्घारण होता है क्योंकि मादा में 2X-गुणसूत्र होते हैं तथा नर में केवल एक ही। Bridge ने जीन संतुलन सिद्धान्त (Genic balance theory) या अनुपात सिद्धान्त (ratio theory) का प्रतिपादन किया। इसके ग्रनुसार X-गुणसूत्रों तथा ग्रांटोसोम्स का ग्रनुपात लिंग-निर्घारण करता है। X-गुणसूत्र पर उपस्थित जीन्स से जन्तु में मादा लक्षण ग्रांते हैं तथा ग्रांटोसोम्स पर उपस्थित जीन्स से नर लक्षण वनते हैं। 2A: 2X गुणसूत्रों से मादा तथा 2A: X से नर वनते हैं।

यद्यपि ड्रोसोफिला मे X तथा आँटोसोम्स के अनुपात द्वारा लिंग-निर्धारण होता है किन्तु यह प्रकम समस्त जीवों के लिए लागू नहीं है। Cosswig के अनुसार Platypoecilus मे Y-गुणसूत्र तथा आँटोसोम्स के अनुपात द्वारा लिंग-निर्धारण होता है।

प्रश्त 12. एक वर्णान्य पुरुष का सामान्य स्त्री (जिसके सभी सम्बन्धी सामान्य दृष्टि वाले है) से विवाह होने पर इसकी सभी सन्तान सामान्य दृष्टि वाली होती हैं। इसके विपरीत सामान्य पुरुष तथा वर्णान्ध स्त्री से उत्पन्न पुत्रियाँ वर्णान्ध नहीं होतीं। इसमें निहित स्नानुवंशिक नियम का उल्लेख कीजिए।

When a colourblind man is married to a woman of normal vision (whose relations are all of normal vision) all their children are with normal vision. In a reciprocal marriage none of the daughters are colourblind. Explain the genetic principle involved.

I. वर्णान्ध पुरुष तथा सामान्य स्त्री

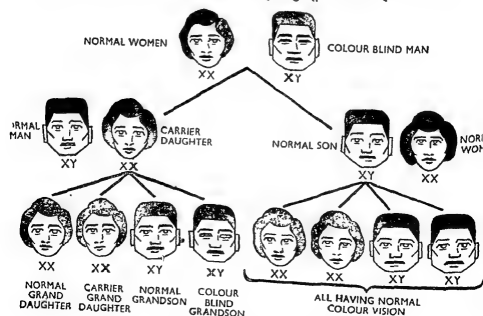
(Colourblind man and Normal woman)

वर्णवोध (colour vision) लिग-सहलग्नी (sex-linked) गुण है जिसके जीन्स X-गुणसूत्र पर स्थित होते हैं तथा Y-गुणसूत्र पर इसके युग्म-विकल्पी (allele) का ग्रभाव होता है। मनुष्य में X तथा Y-लिंग गुणसूत्र हैं। स्त्रियों में XX तथा पुरुषों में XY-गुणसूत्र पाये जाते हैं। इसका ग्रर्थ है कि स्त्रियों में वर्ण-वोध के लिए दो किन्तु नर में केवल एक ही जीन पाया जाता है। सामान्य वर्णवोध प्रभावी (dominant) गुण है तथा वर्णान्धता ग्रप्रभावी (recessive) होती है। ग्रतः स्त्री केवल तभी वर्णान्ध हो सकती है जब उसके दोनों X-गुणसूत्रों में वर्णान्धता ग्रा जाती है।

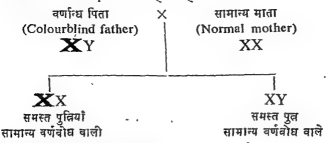
सदैव ही पुरुषों में X-गुणसूत्र माता से तथा Y-गुणसूत्र पिता से त्राता है, जबिक स्त्री को माता एवम् पिता दोनों से ही X-गुणसूत्र मिलता है।

वर्णान्ध पुरुष की सामान्य स्त्री से शादी होने पर उनकी समस्त संतित में, सामान्य वर्णबोध का गुण मिलता है अर्थात् सभी वच्चे सामान्य होते हैं। इनकी उपस्थित का इस प्रकार उल्लेख किया जा सकता है:—

वर्णान्च पुरुष में वर्णान्चता के लिए जीन X-गुणसूत्र में स्थित होता है तथा Y-गुणसूत्र खाली होता है। सामान्य स्त्री के दोनों X-गुणसूत्रों पर सामान्य वर्णवोघ के लिए जीन्स पाये जाते हैं। इनसे उत्पन्न समस्त लड़कों को X-गुणसूत्र माता से मिलता है जिस पर सामान्य वर्णवोध के लिए जीन होता है। ग्रतः समस्त लड़के सामान्य होते हैं क्योंकि वर्णान्घ पिता से उन्हें Y-गुणसूत्र मिलता है जिस पर वर्ण-



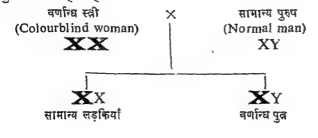
चित्र 10. मनुष्य में वर्णान्यता की पैत्रागति (Interitance of colourblindness in man) वोध के लिए जीन नहीं होता। समस्त लड़िकयों को सामान्य गुण वाला X-गुणसूत्र माता से तथा वर्णान्धता वाला X-गुणसूत्र पिता से मिलता है। लेकिन सामान्य वर्णवोध वर्णान्धता पर प्रभावी है, ग्रतः समस्त लड़िकयाँ देखने में सामान्य होती हैं किन्तु उनमें वर्णान्धता के लिए भी जीन होता है।



II. वर्णान्ध स्त्री तथा सामान्य पुरुष

(Colourblind woman and Normal man)

इस दशा में स्त्री में पाये जाने वाले दोनों X-गुणसूत्रों पर वर्णान्धता के लिए स्रप्रभावी जीन्स होते हैं जविक पुरुप में एक ही X-गुणसूत्र होता है और उस पर सामान्य गुण के लिए प्रभावी जीन्स होते हैं। इनसे उत्पन्न सन्तित की समस्त लड़िक्यों को पिता से सामान्य X-गुणसूत्र प्राप्त होता है किन्तु माता से स्रप्रभावी वर्णान्धता की जीन वाला X-गुणसूत्र मिलता है। स्रतः ये सभी देखने में सामान्य होते हैं किन्तु इनमें वर्णान्धता के लिए जीन स्रवश्य उपस्थित होते हैं। समस्त पुत्रों को X-गुणसूत्र माता से मिलता है जिस पर वर्णान्ध स्रप्रभावी जीन होता है। स्रतः समस्त पुत्र वर्णान्ध होते हैं।



सैजिनिकी व सौपरिवेशिकी

(Eugenics and Euthenics)

13. सैजिनिकी एवम् सौपरिवेशिकी पर टिप्पणी लिखिये।

Write notes or eugenics and euthenics.

(Agra 1972)

वीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में मेण्डल के कार्य के पुन: प्रकाश में ग्राने पर वैज्ञानिकों ने विभिन्न पौघों व जन्तुग्रों पर उसके नियमों का परीक्षण किया। ये नियम कुछ पौघों व पालतू जानवरों की नस्ल सुधारने में सह।यक हुए तो उनका ध्यान मनुष्य जाति की ग्रीर ग्रावित हुग्रा। वे सोचने लगे कि क्या ये नियम मनुष्य जाति के विकास व सुधार में भी सहायक हो सकते हैं? ग्रानुवंशिकी की इस जाखा को जो मनुष्य जाति के सुधार, विकास व उन्नित से सम्वन्ध रखती है, सीजिनकी (eugenics) कहते हैं। इस ग्रीर सर्वप्रथम 1885 ई० मे इंगलैण्ड के एक वैज्ञानिक फ्रान्सिस गाह्यन का ध्यान गया था। गाल्टन ने ग्रनेक ग्रग्रेज वंशों के इतिहास का श्रध्यम करके यह निष्कर्प निकाला कि वाहरी शारीरिक लक्षणों की तरह मानसिक क्षमता, विद्वत्ता, चरित्रवल भी ग्रानुवंशिकता के विषय है। उसके कुछ निष्कर्प उसे मेण्डल के कार्य का ज्ञान न होने के कारण गलत निकले।

संजितिको व सौपरिवेशिको (Eugenics and Euthenics)—मानव जाति की उन्तित के दो मार्ग है — प्रथम, पहले से ही पैदा हुए व्यक्तियों के ग्रानुवंशिक गुण को सुवारने से । यह व्यक्ति को उसके ग्रन्कूल वातावरण में रखने तथा उसके बुद्धि-चातुर्य व गुणों का शिक्षा एवम् प्रशिक्षण द्वारा पूर्ण विकास करने से सम्भव है । मानव समाज को इस प्रकार सुधारने व मनुष्य जाति के विकास व उन्तित की सौपरिवेशिको कहते है । द्वितीय मार्ग ग्रागे ग्राने वाली सन्तानों के गुणों को सुधारना है। यह ग्रच्छे वंशागत लक्षणों को एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में वंशागित द्वारा पहुँचाना है। इसके लिए केवल मानसिक व शारीरिक तौर पर स्वस्थ व्यक्तियों को ही शादी की ग्राजा देना ग्रावश्यक है।

सैजिनिकी की दो विधियाँ हैं —

- (म्र) प्रतिबन्धित उपाय
- (ब) रचनात्मक उपाय

(अ) प्रतिबन्धित उपाय

1. श्राप्रवसन नियन्त्रण—देश में बीमार, ग्रवांछित तथा ग्रन्य प्रकार के दोषपूर्ण व्यक्तियों एवम् उनके रिश्तेदारों को ग्राने से रोका जाय। इसके लिए श्राप्रवसन के नियमों का कड़ाई से पालन होना चाहिये।

2. विवाह प्रतिबन्ध—विभिन्न समाओं में विवाह-शादी सम्बन्धी नियम वने हुए हैं जिनका दृढ़ता से पालन होना चाहिये। वहुत-से देशों में शारीरिक व मानसिक दुवलता, उन्मादी व जड़ बुद्धि वाले व्यक्तियों, शरावियों तथा रित रोगों से ग्रस्त

व्यक्तियों को ज्ञादी का ग्रविकार नहीं है। इस प्रकार से श्राने वाली पीढ़ियाँ इन विकारों से बच जाती हैं।

3. लिंग-सहलग्न लक्षणों को ग्रलग करना—कुछ वीमारियाँ लिंग-सहलग्न लक्षण हैं। इनमें हीमोफीलिया (haemophilia), वर्णान्वता (colour-blindness) ग्रीर रतौंधी (night-blindness) मुख्य हैं। इन रोगों के जीन ग्रप्रभावी (recessive) तथा लिंग-सहलग्न (sex-linked) होते हैं। ये रोग ग्रधिकतर पृष्पों में पाये जाते हैं। हीमोफिलिया के रोगी के खून में थवका वनाने की क्षमता नहीं होती। ग्रगर एक वार चोट लगने के कारण खून निकलना ग्रारम्भ हो जाय तो फिर यह रुकता नहीं। ग्रत्यधिक रुधिर निकल जाने के कारण ग्रन्त में रोगी की मृत्यु हो जाती है। इस रोग का जीन लिंग-सहलग्न है ग्रीर ग्रप्रभावी है। स्त्री में XX-गुणसूत्र होते हैं ग्रीर पुष्प में XY। X-गुणसूत्र स्त्रीलिंग-निर्धारक तथा Y-गुण-सूत्र पुष्प-निर्धारक होता है। यह रोग X-गुणसूत्र में ग्रवगुण होने के कारण होता है। Y-गुणसूत्र में खून का थक्का बनाने का जीन नहीं होता। ग्रतः स्त्री ही इस रोग के वाहक का कार्य करती है।

इसी प्रकार वर्णान्धता तथा रतीं घी भी लिंग-महलग्न लक्षण है। यह रोग भी X-गुणसूत्र में कुछ अवगुण होने के कारण होता है। सहजीन आँखों के दृष्टि-पटल में उपस्थित वर्ण-सुग्राही (colour-sensitive) कोशिकाओं के निर्माण में सहायक होता है। इस जीन के विना मनुष्य को लाल व हरा रंग देख पाना सम्भव नहीं। इस रोग में भी स्त्री वाहक का कार्य करती है। इसमें स्वस्थ X गुणसूत्र अवगुण (X) गुणसूत्र पर प्रभावी (dominant) होता है। स्त्री में सदा ही XX गुणसूत्र होते हैं। अगर इसमे X(X) [(X) अवगुण सूत्र को दिखाता है] गुणसूत्र हों तो भी यह रोग स्त्री में लुप्त रहता है क्योंकि इसमे अवगुण वाला (X) गुणसूत्र अप्रभावी है तथा स्वस्थ X गुणसूत्र प्रभावी। ऐसा वहुत ही कम होता है कि दोनों अप्रभावी (X)(X) गुणसूत्र एक साथ स्त्री में आ जाये। ऐसा होने पर स्त्री वर्णान्धता की रोगी होती है। दूसरी तरफ मनुष्य में XY गुणसूत्र होते हैं। अतः जब भी अवगुण वाला (X) गुणसूत्र पुरुप में आयगा तो वह वर्णान्धता से रोगप्रस्त होगा। इसलिए पुरुपों में ही यह रोग अधिकांश पाया जाता है। इसी प्रकार रतौधी भी पुरुषों में ही अधिकतर पायी जाती है।

इन रोगों से वचने का सबसे अच्छा उपाय ऐसे रोगियों को समाज से दूर रखना है। ऐसे रोगियों को शादी इत्यादि करने से रोका जाय तो अच्छा है।

4. अनुर्वरोकरण (Sterilization)—यह दोषपूर्ण जीन-द्रव्य को दोष-रहित जीव-द्रव्य से मिलने से रोकने का उग्र उपाय है। इस किया द्वारा जनक पिण्डों से आने वाले अण्डाणु या जुकाणु वाहिनियों को शल्य किया द्वारा निकाल दिया अथवा वन्द कर दिया जाता है। ऐसा करने से दोषपूर्ण जीन-द्रव्य स्वस्थ जीन-द्रव्य से मिलने से बच जाता है। इस प्रकार ऐसे व्यक्तियों को जो लिंग-सहलग्न लक्षण वाले रोगों से रोगग्रस्त होते हैं शादी करने की आज्ञा दे दी जाती है किन्तु वे सन्तानोत्पादक श्रंगों से वंचित कर दिये जाते हैं।

(ब) रचनात्मक उपाय

ये निम्नलिखित हैं :---

1. उचित जीवन-साथी खोजना (Selection of proper mate)—सदैव ही निरोगी, बुद्धिमान् एवम् वलवान् माता-पिता के वच्चे नीरोगी, बुद्धिमान एवम् वलवान् होते हैं। श्रतः शादी केवल उन्हीं स्त्री-पुरुषों के बीच हो जिनके परिवार में कभी कोई श्रानुवंशिक वीमारियाँ (hereditary diseases) न हुई हों।

- 2. सामाजिक प्रतिबन्धों को हटाना (Removal of social hindrances)— बहुत-से सामाजिक तथा धार्मिक प्रतिबन्धों के कारण विभिन्न जाति के स्त्री-पृष्पों में विवाह सम्बन्ध नहीं होता। इसके कारण बहुत-सा ग्रच्छा जर्म प्लाज्म (germ plasm) ग्रापस में मिलने से रह जाता है। इस प्रकार धनाभाव, इत्यादि से भी इसी प्रकार की बाधाएँ उत्पन्न होती हैं। मनुष्य जाति की उन्नति के लिए इस प्रकार के प्रतिबन्ध नहीं होने चाहिएँ।
- 3. ग्रच्छे जर्म प्लाज्म को नष्ट होने से रोकना (Prevention of the wastage of good germplasm)—ग्रधिक ग्रायु में शादी होने के कारण बहुत-सा ग्रच्छा जर्म प्लाज्म व्यर्थ ही नष्ट हो जाता है। ग्रधिकांश विद्वान्, राजनीतिज्ञ एवम् ग्रन्य विशेषज्ञ शादी ही नहीं करते। कभी-कभी ग्रनुपयुक्त परिस्थितियों में उचित जर्म प्लाज्म नष्ट हो जाता है तथा उचित ग्रवसरों के ग्रभाव में वह ग्रपनी योग्यता प्रदिशत नहीं कर पाता। लड़ाई के समय बहादुर मनुष्य मर जाते है। इस प्रकार की समस्त किमयों को दूर करके सभी मनुष्यों को उचित वातावरण व परिस्थितियाँ प्रदान करनी चाहिएँ ताकि उनका जर्म प्लाज्म ग्रपने गुणों को पूरी तरह प्रदिशत कर सके (i.e. to get the best of the good germplasm)। सैजिनिकी की इस शाखा को euthenics कहते हैं।



(Short Notes)

1. युग्मविकल्पी (Alleles)

(Madras 1971)

प्रत्येक जीव में गुणसूत्र तथा जीन्स युगलों (pairs) या युग्मों (duplicate) में होते हैं। प्रत्येक युगल के गुणसूत्र (इनमें से एक मातृ तथा दूसरा पितृ से प्राप्त होता है) सजातीय गुणसूत्र (homologous chromosomes) कहलाते हैं तथा उस युगल के जीन प्रयात् दो वैकिल्पक जीन जो कि सजातीय गुणसूत्रों पर एक ही विन्दु पर स्थित होते हैं, युग्मविकल्पी (alleles) या ऐलीलोमोर्फिक जीन (allelomorphic genes) कहलाते हैं। युग्मविकल्पी (alleles) वास्तविक जीन में उत्परिवर्तन या म्युटेशन (mutation) के फलस्वरूप विकसित होते हैं। ग्रतः विभिन्न जीवों में एक ही जीन विभिन्न प्रकार से तथा विभिन्न सीमाग्रों तक उत्परिवर्तित या म्युटेट हो सकता है। ग्रतः ये समस्त उत्परिवर्तित जीन्स उन्हीं विन्दुग्रों पर स्थित होंगे जिन पर कि मूल या पितृ जीन्स उपस्थित होते है। इसीलिए ये समस्त उत्परिवर्तित जीन्स युग्मविकल्पी (alleles) या गुणित युग्मविकल्पी (multiple alleles) कहलाते है। युग्मविकल्पी ही किसी प्राणी में निरूपित होते है ग्रौर गैमीट में केवल एक ही युग्मविकल्पी ही किसी प्राणी में निरूपित होते है ग्रौर गैमीट में केवल एक ही युग्मविकल्पी निरूपित होता है। युग्मविकल्पी सामान्य जीन से प्रभावी या ग्रप्रभावी रूप में सम्बद्ध होते है। जब युग्मविकल्पी युगल का एक जीन दूसरे के प्रति प्रभावी होता है तो इसे प्रभावो जीन कहते है तथा युगल का दूसरा ग्रप्रभावी लक्षण ग्रप्रभावो जीन कहलाता है।

2. पूर्वजता या ऐटाविज्म (Atavism)

(Vikram 1962)

पूर्वजता एक प्रकार से पुनरोद्भवन की किया है जिसके अन्तर्गत जीव-घारी अपने पूर्वजों के स्थान पर अपने दादा-परदादाओं के साथ समानता प्रदिश्तत करते हैं। मेण्डल के आनुवंशिक सिद्धान्तों के संस्थापन के पूर्व इन समानताओं की उत्पत्ति की व्याख्या नहीं की जा सकी थी किन्तु अब इनको मेण्डल के सिद्धान्तों द्वारा पूर्णतया समभाया जा सकता है। पूर्वजों के अनेक कारकों के सन्तित में पृथवकरण होने की किया की मेण्डल के पृथवकरण सिद्धान्त द्वारा व्याख्या की जा सकती है। समस्त जीवघारियों में ये अपने को अभिव्यक्त नहीं कर पाते तथा गुप्त अवस्था में रहते हैं किन्तु उचित संकरण के माध्यम द्वारा पुनः सिम्मिश्रत होकर ये सन्तित में पूर्वजों के समान लक्षण विकसित कर लेते है।

3. द्विसंकरण क्रांस (Dihybrid Cross)

(Ranchi 1970)

कृपया प्रश्न 1 देखिये ।

4. प्रभाविता (Dominance)

(Bombay 1969)

विभिन्न प्रयोगों के समय मेण्डलं ने देखा कि किन्हीं दो विकल्पी लक्षणों (contrasting characters), जैसे लम्बे व वौने तथा स्वेत व लाल, ग्रादि के साथ-साथ सन्तित जीवों में उपस्थित होने पर उनमें से केवल एक ही लक्षण स्वयं को ग्रिम्ब्यक्त करने में समर्थ होता है। उदाहरणार्थ लाल पुष्पों वाले पौघों तथा इवेत पूलों वाले पौघों को काँस (cross) करने पर F₁ पीढ़ी के समस्त पौधे लाल पुष्प घारण करते हैं। इससे जात होता है कि लाल रंग ने क्वेत रंग को ग्राच्छादित कर लिया है जो कि लाल रंग की उपस्थित के कारण स्वयं को ग्रिम्ब्यक्त करने में ग्रिस्थित हैं। अतः हम कह सकते हैं कि लाल रंग प्रभावी (dominant) तथा क्वेत रंग ग्रिप्थावी (recessive) है ग्रीर इस प्रपंच को प्रभाविता (dominance) कहते हैं। मेण्डल के अनुसार पेड़-पौघों व प्राणियों में ग्रिधकांश लक्षण प्रभावी व ग्रप्रभावी होते हैं। इसी तथ्य के ग्रावार पर मेण्डल ने प्रधानता का नियम (law of dominance) प्रतिपादित किया। यद्यपि यह नियम ग्रिधकांश विकल्पी लक्षणों में उपयुक्त सिद्ध हुग्रा है किन्तु फिर भी यह सार्वजनिक रूप से लागू नहीं होता।

5. जीनी संरचना या जीनोटाइप (Genotype)

(Bombay 1969)

जीनोटाइप वह जीन घटन (gene constitution) है जो किसी जीव को अपने जनकों (parents) से प्राप्त होता है, जैसे मटर के लम्बे पौधे में लम्बापन इसके पूर्ण जीनोटाइप के केवल एक युग्मविकल्पी जोड़े (allelic pair) की प्रदिश्त करता है। इसके अन्तर्गत गुणसूत्रों पर स्थित समस्त जीन आते हैं। ड्रोसों फला में कुल 8 गुणसूत्र होते है तथा इन गुणसूत्रों में स्थित समस्त जीन इसका जीनोटाइप वनाते हैं।

6. गाइनेंड्रोमोफिज्म (Gynandromorphism)

(B.H.U. 1965; Nagpur 69)

जीवों का लिग-निर्घारण प्राय: गुणसूत्रों द्वारा होता है किन्तु लिग-हारमीन भी लिग-सन्तुलन को प्रभावित करते हैं। इस प्रकार के उदाहरण मिलते हैं जब गुणसूत्र अथवा हारमीन का सन्तुलन अव्यवस्थित हो जाता है जिसके फलस्वरूप लिग मध्यक (sex-intergrades) विभिन्न अनुपात में बनते हैं। लिग मध्यकों में नर तथा मादा लक्षणों का सम्मिश्रण मिलता है तथा ये इन्टरसैक्स (intersexes) कहलाते हैं।

जिन जन्तुओं में लिंग-हारमोन्स का ग्रभाव होता है उनके शरीर के किसी भी भाग में लिंग-गुणसूत्रों की संख्या में परिवर्तन होने पर दृश्यरूपी लिंग-मोजेंक (phenotypic sex-mosaic) का निर्माण होता है। लिंग मोजेंक से शरीर के कुछ भाग में नर तथा श्रेष भाग में मादा लक्षण पाये जाते हैं। ये जन्तु गाइनेंड्रोमोर्फ कहलाते हैं। गाइनैंड्रोमोर्फ प्राय: उन सभी जन्तुओं में मिलते हैं जिनमें नर तथा मादा जनन-ग्रंग ग्रलग-ग्रलग जन्तुओं में होते हैं। इस प्रकार के जन्तु कीटों एवम् ड्रोसोफिला में मिलते हैं। द्विपार्श्व समित गाइनैंड्रोनोर्फ ड्रोसोफिला में ग्रधिकता से मिलते हैं जिसमें शरीर का ग्राधा भाग नर तथा दूसरा ग्राधा भाग मादा होता है। प्राय: भादा जन्तुओं से ही गाइनैंड्रोमोर्फ बनते हैं जिनमें प्रारम्भ में ग्रर्थात् जायगोट

में 2 X-गुणसूत्र होते हैं किन्तु प्रथम समसूत्रण कोशिका भाजन के समय वनी दो पुत्री कोशिकाओं में से किसी एक में एक X-गुणसूत्र नष्ट होकर कोशिका द्रव्य में मिल जाता है। फलस्वरूप भूण की द्वि-कोशीय ग्रवस्था में जायगोट की एक कोशिका में 2 X-गुणसूत्र तथा दूसरी में X-गुणसूत्र रह जाते हैं। ग्रतः इन दो कोशिकाओं से वने जन्तुओं के दोनों ग्रर्थभागों में से एक में नर तथा दूसरे में मादा लक्षण पाये जाते हैं।

इसी प्रकार मादा के शरीर में किसी विशेष स्थान पर Y-गुणसूत्र की हानि होने पर नर ऊतक के समूह भी देखे जा सकते हैं जो शरीर पर छोटे-छोटे समूहों (patches) के रूप में द्प्टिगत होते हैं।

गोल्डिस्मिथ (Goldschmidt) ने रेशम के कीड़े में गाइनैडोमोर्फ के निर्माण की नयी विधि का अध्ययन किया। वर्धन के समय अण्डाण में एक के स्थान पर दो केन्द्रक आ जाते है तथा केन्द्रक अलग-अलग शुक्राणुओ द्वारा संसेचित हो जाते है। अगर इन दो शुक्राणुओं में से एक में X तथा दूसरे में Y-गुणसूत्र हों तो इस द्वि-केन्द्रीय अण्डाणु से ससेचन के पश्चात् वने जीव के शरीर का कुछ भाग नर तथा श्रेप भाग मादा लक्षणो वाला होगा।

7. विषमयुग्मज (Heterozygote)

कोई भी जीव या युग्मज दो जनकों (िषतृ एवम् मातृ) से अपने जीत-पूरक (gene complements) प्राप्त करता है। यह किया आनुवंशिकी द्वारा पूर्ण होती है। जब किसी एक लक्षण के लिए दोनों जनकों से आये जीन समान होते हैं तो ऐसा जीव उस विशेष लक्षण के लिए समयुग्मज (homozygous or homozygote) कहलाता है किन्तु अगर ये जीन्स एक-दूसरे के समान नहीं है तो ऐसा जीव उस लक्षण के लिए विषमयुग्मज (heterozygous or heterozygote) कहलाता है। उदाहरण के लिए अगर मटर के पौधे में लम्बेपन के युग्मविकल्पी युगल के दोनों जीन 'T' हों तो यह समयुग्मी (homozygous) कहलाता है किन्तु T व t जीन्स की उपस्थिति में भी वास्तव में पौधा तो लम्बा ही होगा किन्तु लम्बेपन के लिए यह विषमयुग्मज (heterozygote) होगा।

8. विषमयुग्मजी (Heterozygous)

(Gorakhpur 1967)

कृपया टिप्पणी 7 देखिये।

9. अपूर्ण प्रभाविता (Incomplete Dominance)

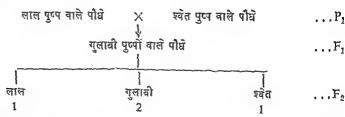
(Punjab 1971)

मण्डल के प्रधानता के नियम (law of dominance) के अनुसार जीवों के विकल्पी गुणों को जोड़ों में बाँटा जा सकता है तथा प्रत्येक जोड़ी के दोनों गुण—प्रभावी (dominant) एवम् अप्रभावी (recessive), इस प्रकार सग्वित्यत होते हैं कि F_1 पीढ़ी में जोड़ी के दोनों गुणों में से केवल एक ही गुण दृष्टिगत होता है किन्तु विभिन्न पेड-पौदों व प्राणियों पर किये गये अन्वेपणों के फलस्वरूप ऐसे अनेक उदाहरण सामने आये जो मेण्डल के प्रधानता के नियम का परिपालन नहीं करते। उन सभी उदाहरणों में F_1 पीढ़ी के सन्तित जीव अपने मातृ या पितृ जनकों में से किसी एक के भी समान न होकर दोनों जनकों के गुणों के विभिन्न सिम्मश्रण प्रस्तुत करते हैं या फिर ये मध्यग होते हैं।

ऐसे सभी जीव, जिनमें F_1 पीढ़ी के संकर या हाइब्रिड दो समयुग्मी जनकों में ऋाँस के फलस्वरूप बनते हैं और दोनों जनकों के मध्यम लक्षण प्रदर्शित

करते हैं, अपूर्ण प्रभावी (incomplete dominance) की किया की प्रदिश्त

Four o'clock पीचा (Mirabilis jalapa) तथा Andalusian fowl अपूर्ण प्रभाविता के सामान्य उदाहरण हैं। Four o'clock पौद्यों में दो रंग के पूष्प पाये जाते हैं--लाल तथा बवेत । समयुग्मी लाल पुष्प वाले तथा बवेत पुष्प वाले पौद्यों के F1 संकर (hybrids) सदैव ही गुलावी रंग के होते है अर्थात् ये दोनों जनकों के मध्यग लक्षण को प्रदिशत करते है। इन गुलाबी रंग के पुष्पों बाले पौद्यों का आपस में कांस करने पर इनसे 1:2:1 के अनुपात में लाल, गुलाबी व ब्वेत पूर्णों वाले पौघे वनते हैं।



उपर्युक्त परिणामों से यह स्पष्ट हो जाता है कि Mirabilis jalapa के पीचे में लाल व श्वेत दोनों रंगों के जीन्स होने पर यह गुलाबी रंग के पुष्प धारण करेगा। इसरे शब्दों में कह सकते हैं कि न तो लाल रंग ही और न ही श्वेत रंग प्रभावी था ग्रप्रभावी हैं तथा दोनों जीन अपूर्ण रूप से स्वयं को ग्रिभिव्यक्त करते हैं। इस प्रकार के समस्त उदाहरण अपूर्ण प्रभाविता को प्रदिशत करते हैं तथा ऐसे जीन मध्यग जीन (intermediate genes) कहलाते है।

इसी प्रकार Andalusian fowls में काले पंख वाले मुर्गो का श्वेत रंग से अलंकृत पंख वाले मुर्गों से कॉस करने पर F_1 पीढ़ी के सकर (hybrids) नीलें पंखों वाले होते हैं। जब F_1 पीढ़ी के सकरों का ग्रापस में कॉस किया जाता है तो इनसे 1:2:1 के अनुपात में काले, नीलें व श्वेत पख वाले मुर्गे विकसित होते हैं।

10. स्वतन्त्र संव्यूहन (Independent Assortment) कृपया प्रश्न । देखिये ।

(Bombay 1969)

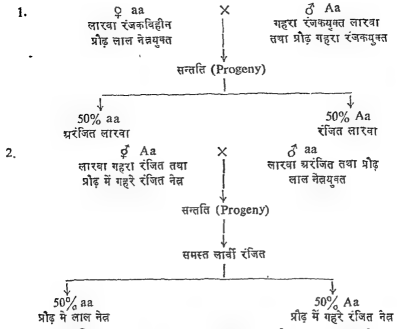
11. प्लैज्माजीन्स (Plasmagenes)

(Agra 1970)

प्लंडमाजीन्स कुछ जीवो के कोशिका द्रव्य में पायी जाने वाली वे रचनाएँ हैं जिनमें रवतः सन्तनन की क्षमता होती है। ये केन्द्रक में पाये जाने वाले जीन्स के समान ही किन्तु उनके विना हस्तक्षेप के एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में वंशागत होते हैं। स्वतः सन्तनन करने वाली इन कायों में स्थिरता, म्युटेशन की क्षमता तथा जीवों के लक्षणों को प्रभावित करने के गुण पाये जाते हैं किन्तु इनके कोशिका द्रव्य में स्थित होने के सम्बन्ध में आन्तियाँ हैं। किन्तु मातृ लक्षणों के प्रभाव को प्रवर्शित करने वाले परीक्षण इनकी उपस्थिति की पुष्टि करते हैं।

Epher Sa kuhniella माँथ में लारवा की त्वचा में रंजक की उपस्थिति मातृ जीन्स द्वारा प्रभावित रहती है। सामान्य गहरे रंग की त्वचा वाले माँथ में AA जीन्स पाये जाते है तथा इसके अप्रभावी म्युटेण्ट मॉथ में aa genes होते हैं। aa मादा तथा Aa र्नर में संकरण से वने लाखा में से 50% लाखा की त्वचा gene A के प्रभाव से गहरे रंग की होती है। इसके विषरीत Aa मादा व aa नर में

संकरण से वने समस्त लारवा की त्वचा गहरे रंग की होती है।



पारस्परिक संकरण का यह उदाहरण प्रभावी मातृ लक्षण के प्रभाव को प्रविश्वत करता है। मातृ एवम् पितृ जनन कोशिकाश्रों (श्रण्डाणु तथा शुक्राणु) द्वारा समान मात्रा में श्रानुविश्वक पदार्थ संतित में पहुँचता है किन्तु श्रण्डे द्वारा लाया हुशा कोशिका द्रव्य शुक्राणु की श्रपेक्षा कई गुना श्रिधिक होता है। इससे श्राभासित होता है कि कोशिका द्रव्य में कुछ विशेष कारक होते हैं जो लारवा की त्वेचा में रंजक की उपस्थित का नियन्त्रण करते हैं।

ड्रोसोफिला में CO₂ के प्रति संवेदनशीलता तथा kappa particles की वशागित कोशिका द्रव्यात्मक ग्रानुवंशिकता को प्रदर्शित करती है।

12. गैमीटों की गुद्धता (Purity of Gametes) कृपया प्रश्न 1 देखिये।

(Bombay 1969)

13. लिंग निर्धारण (Sex Determination)

(Kanpur 1970)

कृपया प्रश्न 11 देखिये ।

14. लिंग सहलग्न ग्रानुवंशिकी (Sex-linked inheritance)

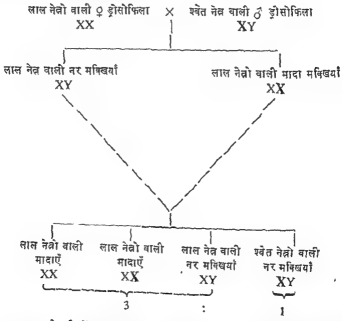
(Kanpur 1970; Agra 72)

लिंग गुणसूत्र (Sex chromosomes) प्राथमिक रूप से लिंग-निर्धारण से सम्बद्ध होते हैं किन्तु ग्रविकांशत: X-गुणसूत्र पर तथा कभी-कभी Y-गुणसूत्र पर भी कुछ विशेष प्रकार के जीन्स होते हैं जो प्राणियों के दैहिक लक्षणों का नियमन करते है। इन लक्षणों की वंशागित गुणसूत्रों की वंशागित पर निर्भर करती है। इन लक्षणों की वंशागित गुणसूत्रों की वंशागित पर निर्भर करती है। इन लक्षणों को लिंग-सहलग्न लक्षण (sex-linked characters) कहते हैं तथा इनकी वंशागित को लिंग-सहलग्न वंशागित (sex-linked inheritance) कहते हैं।

लिंग-सहलग्न वंशागति की ऋिया समस्त जीवित प्राणियों में होती है किन्त

इसका सर्वाधिक उपयुक्त उदाहरण इवेत नेत्र वाली ड्रोसोफिला मनसी है।

Morgan ने लाल नेत्रों वाली ड्रोसोफिला का संवर्धन तैयार करते समय प्रचानक एक रवेत नेत्रों वाली नर मक्खी को देखा। उसने रवेत नेत्र वाली नर मिक्खपों तथा लाल नेत्रों वाली मादा मिक्खपों का समागम करने पर देखा कि F_1 पीढी की समस्त सन्तित मिक्खपों (नर एवम् मादा दोनों) लाल नेत्रों वाली है। F_2 पीढी में लाल एवम् रवेत नेत्रों वाली ड्रोसोफिला मिक्खपों 3: 1 के प्रनुपात में थीं किन्तु इसमे सबसे प्रद्भुत घटना F_2 पीढी की समस्त नर मिक्खपों में रवेत नेत्रों का पाया जाना था। लाल नेत्रों वाली मिक्खपों में मादा एवम् नर मिक्खपों 2: 1 के प्रनुपात में थीं। इन परिणामों के ग्राधार पर Morgan ने यह निष्कर्प निकाला कि नेत्र के रंग का निर्धारण करने वाला जीन X-गुणसूत्र पर स्थित होता है। मादा में दो X-गुणसूत्र होते हैं। ग्रतः रवेत नेत्र वाली मादा तभी उत्पन्न हो सकती है जबिक इसके दोनों X-गुणसूत्रों में नेत्र के रवेत रंग के दोनों ग्रप्रभावी जीन उप-स्थित हों। नर में केवल एक X-गुणसूत्र होता है तथा Y-गुणसूत्र में इसके सजातीय जीन का ग्रभाव होता है। ग्रतः इसमें उपस्थित नेत्र के रवेत रंग का एकल ग्रप्रभावी जीन ग्रपने प्रभाव को ग्रिमिंग्यक्त करता है।



मनुष्य में भी लिंग-सहलग्न जीन ग्रनेक लक्षणों का नियमन करते हैं। वर्णान्धता (colourblindness) तथा हीमोफिलिया म्रादि मनुष्य में पाये जाने वाले अनेक लिंग-सहलग्न लक्षणों के कुछ महत्त्वपूर्ण उदाहरण है।

15. टेस्ट क्रॉस (Test Cross)

(Kanpur 1971)

पेड़-पौघों व प्राणियों के समस्त वंशागत होने वाले लक्षणों के जीन-विश्लेपण के लिए समागम (mating) या कॉसिंग की एक निश्चित विधि का अनुगमन किया जाता है। प्रथम पंग के अन्तर्गत एक, दो या अधिक लक्षणों में भिन्न जनकों में

समागम द्वारा ग्रध्ययन किया जाता है। दूसरे पग के ग्रन्तर्गत F_1 पीढ़ी के हाइन्निड्स (hybrids) में स्वयं जनन कराया जाता है। इसे Sib cross कहते हैं किन्तु कुछ विशेष परिस्थितियों में कुछ विशेष लक्षणों के ग्रध्ययन हेतु F_1 पीढ़ी के हाइन्निड्स का समयुग्मी ग्रप्रभावी (homozygous) से कॉस या समागम कराया जाता है।

ग्रतः इस प्रकार के काँस को, जिसके ग्रन्तगंत F_1 पीढ़ी के विषमयुग्मजी जीवों (heterozygous individuals) का समयुग्मजी ग्रप्रभावी जीवों (homozygous recessive individuals) से समागम कराया जाता है, टेस्ट काँस (test cross) कहते हैं तथा इस प्रकार वनी सन्तित टेस्ट काँस पीढ़ी (test cross generation) कहलाती है। एक संकर या मोनोहाइब्रिड (monohybrid) काँस होने पर इसकी टेस्ट काँस सन्तित में जीनोटाइप व फीनोटाइप दोनों ही रूप से 1:1 का श्रनुपात होता है।

सलेटी शरीर तथा ग्रविकसित पंख वाली जंगली ड्रोसोफिला तथा काले शरीर व लम्बे पंखों वाली ड्रोसोफिला के कॉस से उत्पन्न F_1 हाइब्रिड या संकर की नर मक्खी को डबल ग्रप्रभावी जीन वाली मादा से कॉस करने पर इससे सलेटी शरीर व ग्रविकसित पंखों वाली तथा काले शरीर व लम्बे पंखों वाली सन्तितिमिक्खयाँ 1:1 के ग्रनुपात में उत्पन्न होंगी।

विकास (EVOLUTION)

जैविक विकास

(Organic Evolution)

प्रश्न 1. विकास का क्या अर्थ है ? क्या आप यह समभते हैं कि आधुनिक जीव का निर्माण नहीं अपितु विकास हुआ ? जीवाश्म विज्ञान, तुलनात्मक शरीर-रचना तथा अवशेषी अंग इस समस्या का कहाँ तक समाधान प्रस्तुत करते हैं ?

What is evolution? Do you suggest that the present forms of life are evolved and not made? How far do the science of paleontology, comparative anatomy and vestigeal organs help to solve this problem?

(Vikram 1964)

जैविक विकास के प्रमाणों का विवरण दीजिये।

Discuss the evidence in favour of organic evolution.

(Agra 1960, 62; Lucknow 60; Gorakhpur 61; Kanpur 69, 71; Meerut 72)

जैविक विकास के सिद्धान्त के समर्थन में प्रस्तुत सिद्धान्तों पर संक्षिप्त निवन्ध लिखिये।

Write a short essay on the evidences in support of the theory of organic evolution. (Agra 1964; Vikram 68; Indore 67;

Banaras 65; Rewa 71; Punjab 66; Ravishanker 65)

जैविक विकास के विभिन्न प्रमाणों में से किन्हीं तीन का पूर्ण उल्लेख कीजिये।

Discuss fully any three of the various evidences in favour of the idea of organic evolution. (Poona 1969; Agra 67)

जैविक विकास के समर्थन में तुलनात्मक शरीर-रचना तथा भ्रूणिकी द्वारा प्रस्तुत प्रमाणों का पूर्ण उल्लेख कीजिये।

Discuss evidences from comparative anatomy and embryology in favour of organic evolution.

(Gorakhpur 1968; Agra 50; Lucknow 50; Meerut 69; Patna 64)

्र जैविक विकास के भौगोलिक एवम् जीवाइम् विज्ञान के प्रमाणों का विवरण ं दीजिये ।

Give an account of the geographical and paleontological evidences of evolution. (Gorakhpur 1960; Bombay 69)

जैविक विकास का क्या ग्रर्थ है ? इसके समर्थन में तुलनात्मक शारीरिकी एवम् शरीर-रचना विज्ञान द्वारा प्रस्तुत प्रमाणों का उल्लेख कीजिये।

Describe the evidences of What is organic evolution? organic evolution from comparative morphology and comparative (Kanpur 1971) anatomy.

जैविक विकास के समर्थन में शारीरिक एवम् भ्रुणिकी द्वारा प्रस्तुत प्रमाणों

का उल्लेख की जिये।

Write an account of the morphological and embryological evidences in support of organic evolution. (Allahabad 1970)

जैविक विकास के समर्थन में जीवाइम विज्ञान तथा भ्रूणिकी द्वारा प्रस्तुत प्रमाणों का उल्लेख करिये।

Describe the palaeontological and embryological evidences of organic evolution. (Kanpur 1970)

कार्वनिक विकास के पक्ष में भ्रूण विज्ञान तथा जीवाइम विज्ञान से प्रमाण दीजिये।

Discuss evidences from embryology and palaeontology in favour of the theory of organic evolution. (Jabalpur 1972)

प्रारम्भ मे यह विश्वास किया जाता था कि सृब्टि का निर्माण तथा जीवो की उत्पत्ति किसी महान् शक्ति द्वारा केवल छः दिन में की गई है तथा उस समय से समस्त जीवघारी बिना किसी परिवर्तन के भ्रपने प्रारम्भिक रूप में ही चले श्रा रहे है।

किन्तु उपर्युक्त परिकल्पना वैज्ञानिकों को सन्तुष्ट नहीं कर सकी। उन्होंने पृथ्वी पर पाये जाने वाले जीवों के ग्रध्ययन से यह निष्कर्ष निकाला कि पृथ्वी, पृथ्वी का वायुमण्डल एवम उस पर पाये जाने वाले जीव सभी परिवर्तनशील है। जीवों ब्राचुनिक सृष्टि करोड़ों वर्षों के अनवरत परिवर्तनों का ही फल है। पृथ्वी पर सर्वप्रथम अत्यन्त सरल रचना वाले जन्तुश्रों का निर्माण हुआ। धीरे-धीरे उनमे परिवर्तन होते गये तथा जीवों की रचना में जटिलता ग्राती गई। ग्राज भी जो जीव उपस्थित है वे भी घीरे-घीरे परिवर्तन के फलस्वरूप नवीन रूप घारण कर लेगे। इस विकास की किया को हम इस प्रकार भी कह सकते हैं-- 'जटिल जीवों का विकास सरल रचना वाले जीवों से हुन्ना।' जीवों में होने वाले ये परिवर्तन जैविक विकास (organic evolution) के अन्तर्गत आते हैं।

सर्वप्रथम कुछ चीनी तथा मिस्र के वैज्ञानिकों ने जैविक विकास के सम्बन्ध में कुछ अनुमान प्रस्तुत किये थे किन्तु एरिस्टोटल (Aristotle, 384-322 B.C.) ने जीवों का रचना की जटिलता के आधार पर श्रेणीकरण किया। स्पंज, कीड़े तथा स्नेल, इत्यादि सर्प, चूहे तथा विल्ली, इत्यादि की अपेक्षा रचना के ग्राधार पर निम्न कोटि के माने गये। इसके पश्चात् भी बहुत-से वैज्ञानिकों ने जैविक विकास का समर्थन किया किन्तु 18वीं शताब्दी में चार्ल्स डारविन (Charles Darwin) ने जैविक

विकास को प्रथम बार सिद्धान्त का स्वरूप प्रदान किया।

जैविक विकास के प्रमाण

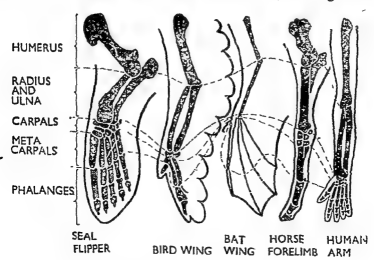
(Evidences in favour of Organic Evolution)

प्रारम्भ में जैविक विकास का सिद्धान्त कल्पनामात्र ही था क्योंकि यह इतनी धीमी किया है कि प्रकृति में इसको होते देखना ग्रसम्भव है। साथ ही प्राचीन काल में हमारा ग्रध्ययन क्षेत्र इतना संकृचित था कि उसके द्वारा भी प्रमाण प्रस्तुत नहीं किये जा सकते थे। ग्राघुनिक युग में जन्तु-विज्ञान की विभिन्न शाखाओं के ग्रध्ययन से जैविक विकास के पक्ष में कुछ प्रमाण प्रस्तुत किये जा सकते हैं जो निम्न प्रकार हैं:—

- शारीरिक तथा तुलनात्मक शरीर-रचना से विकास के प्रमाण
- 2. जीवारम विज्ञान से विकास के प्रमाण
- 3. वर्गीकरण विज्ञान से विकास के प्रमाण
- 4. संयोजी जीवों से विकास के प्रमाण
- 5. भ्रुण विज्ञान से विकास के प्रमाण
- 6. जीवों के भौगोलिक वितरण से विकास के प्रमाण
- 7. शरीर-त्रिया विज्ञान या फिजिस्रोलॉजी से विकास के प्रमाण
- 8. श्रानुवंशिकी से विकास के प्रमाण

1. शारीरिक तुलनात्मक शरीर-रचना से विकास के प्रमाण (Evidences from morphology and comparative anatomy)—करोहक-दण्डियों के विभिन्न समूहों के समस्त जन्तुग्रों में कशेरुक दण्ड (vertebral column), स्पाइनल कॉर्ड (spinal cord), छिद्रयुक्त गलकोप (perforated pharynx), इत्यादि समस्त विशेपताएँ पाई जाती हैं। इतनी श्रविक समानता श्रचानक ही नहीं हो सकती। श्रतः स्पष्ट है कि समस्त कशेरुक दण्डी जन्तु एक ही पूर्वज से विकसित हुए हैं।

समजात श्रंग (Homologous organs)—श्राबुनिक जन्तुश्रों की रचना का श्रध्ययन करने पर ज्ञात होता है कि विभिन्न वातावरण में रहने वाल जन्तुश्रों में कुछ श्रंग ऐसे होते हैं जो मूल रचना तथा उद्भव (fundamental structure and origin) में समान होते हैं ; किन्तु कार्यों के श्रनुरूप वाह्य रचना में भिन्त-भिन्न होते हैं, जैसे मनुष्य का हाथ, घोड़े की श्रगली टाँग, चमगादड़ तथा चिड़िया का पंख एवम् सील का फ्लिपर (flipper)। ऐसे श्रंग समजात श्रंग (homologous organs)



चित्र । पृथ्ठवंशियों की भुजा में समजातीयता (Homology in the Arm of Vertebrates) कहलाते हैं तथा यह समानता समजातता (homology) कहलाती है। समजातता यह प्रमाणित करती है कि इन जन्तुग्रों का विकास एक ही प्रकार के पूर्वजों से हुग्रा है।

समवृत्ति श्रंग (Analogous organs)—इसके विपरीत कुछ जन्तुओं में एक ही कार्य करने के कारण विभिन्न प्रकार की रचनाएँ भी श्राकार में समान दृष्टिगत होती हैं जैसे पिक्षयों, चमगादड़, टैरोडेक्टाइल (Pterodactyle—an extinct reptile) तथा तितली में पंख उड़ने का कार्य करते हैं श्रीर एक समान दृष्टिगत होते हैं किन्तु उनका उद्भव श्रलग-श्रलग होता है। पिक्षयों में श्रग्र पादों पर पिच्छों (feathers के लगे होने से पंख बनते हैं, चमगादड़ के पंख हाथ की श्रंगुलियों तथा घड़ के बीच फैली हुई त्वचा से बनते हैं तथा टेरोडेक्टाइल में एक श्रंगुली तथा घड़ के बीच फैले हुई त्वचा से बनते हैं। ग्रतः इन जन्तुओं में पंखों का विकास श्रलग-श्रलग प्रकार है तथा श्रलग-श्रलग पूर्वों से हुशा है। ये श्रंग समवृत्ति श्रंग (analogous organs) कहलाते हैं तथा श्रंगों की यह समरूपता समवृत्तिता (analogy) कहलाती है।

श्रवशेषी श्रंग (Vestigeal organs)—जन्तुश्रों में श्रनेक ऐसी रचनाएँ भी पायी जाती हैं जो शरीर के लिए श्रनावश्यक है। ये श्रंग श्रवशेषी श्रंग (yestigeal organs) कहलाते हैं और यह प्रमाणित करते है कि किसी समय में इन जन्तुश्रों के पूर्वजों में ये कियाशील रहे होंगे श्रौर उनके लिए उपयोगी होंगे किन्तु परिवर्तों के फलस्वरूप श्रव जन्तु के लिए उनका कोई उपयोग नहीं। श्रतः श्रवशेषी श्रंग भी जैविक विकास को प्रमाणित करते है। मनुष्य में लगभग 180 श्रवशेषी श्रंग पाये जाते हैं।

2. जीवाइम-विज्ञान से विकास के प्रमाण (Evidences from Palae-ontology)—जीवाइम विज्ञान मे प्राचीन काल के जन्तुग्रों एवम् पेड़-पीघों के ग्रवशेषों का ग्रध्ययन किया जाता है। इनके ग्रवशेष चट्टानों में चिह्न के रूप में ग्रंकित रहते हैं और जीवाइम या फॉसिल्स (fossils) कहलाते हैं। जीवाइम में पूर्ण जन्तु या उसके कुछ भाग श्रथवा उसके पैरों या हाथों के निशान संरक्षित हो सकते हैं।

जीवाश्म चट्टानों में पाये जाते हैं। अधिकतर जन्तुओं के कठोर भागों के ही जीवाश्म वनते हैं और कोमल अंग निंद हो जाते हैं। प्राणियों के अध्मीभवन के साथ-साथ इनके आस-पास की मिट्टी भी चट्टानों में परिवर्तित हो जाती है और इस प्रकार जीवाश्मयुक्त चट्टानों का निर्माण होता है। जब इस प्रकार की चट्टानों की खुदाई की जाती है या आँघी एवम पानी के प्रभाव से ऊपरी चट्टानें निंद हो जाती है तब जीवाश्म की चट्टानें दृष्टिगत होती हैं। विशेष विधि द्वारा इन चट्टानों की आयु जात की जा सकती है जिससे इनमें पाये जाने वाले जीवाश्मों की आयु का भी ज्ञान हो जाता है। जीवाश्मों को चट्टानों की आयु के अनुसार विन्यसित करने पर जात होता है कि जीवों में विकास की किया हुई है। पहले सरल रचना वाले जन्तु वने जो वाद में जिटल होते गये। जीवाश्मों के अध्ययन के आधार पर पृथ्वी के आरम्भ से अब तक के समय को युगों में वॉटा गया है और प्रत्येक युग को कालों में। इस प्रकार एक भौतिकी समय-सारणी (geological time-table) बनायी गयी है जिसमें प्रत्येक युग एवम् काल के जन्तुओं व पेड़-पौवों का वर्णन भी मिलता है। जीवाश्मों के अध्ययन से निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले गये है:—

(1) प्राचीन काल का कोई भी जन्तु या पौधा आधुनिक जन्तुओं या पौधों

के समान नहीं है।

- (2) प्राचीन काल के जीव अपेक्षाकृत<u>सरल रचना</u> वाले हैं तथा ये जीवित जन्तुओं के <u>अविकसित संघों के जी</u>वों से मिलते-जुलते हैं।
- (3) जीवाश्मों की रचना में वीमी तथा क्रमिक जटिलका दृष्टिगत होती है स्रयीत् प्रारम्भिक अवशेष सरल रचना वाले थे तथा आधुनिक अवशेष आधुनिक जीवों के लगभग समान हैं।
- ्4 यह देखा गया है कि एक युग में नवीन प्रकार के जीव वनना प्रारम्भ करते हैं, अगले युग में उनकी संख्या में वृद्धि होती है तथा घीरे-घीरे आगे आने वाले युगों में उनका हास होता है।
- (5) जन्तुयों में स्तनघारी तथा पौद्यों में वीज वाले पौद्ये (angiosperms) सबसे आधुनिक जीवारम हैं।

कुछ जीवों के विकास की जीवाश्म कथा जीवाश्मों के रूप में संग्रहित की जा सकी है। घोड़े, मनुष्य एवम् हाथी के विभिन्न जीवाश्मों की युगों के श्रनुसार विन्यसित करने पर उनके विकास का पूर्ण इतिहास तैयार किया गया है।

ग्रतः जीवाश्म यह सिद्ध करने में सहायक हैं कि <u>प्राचीन काल से ही जीव</u>-विकास हो रहा है। दुर्भाग्य से जीवाश्म विज्ञान पूर्ण नहीं है। ग्रभी तक कैवल घोड़े, हाथी तथा मनुष्य के विकास की पूर्ण शृंखला प्राप्त हुई है, ग्रन्य जीवों की नहीं। इसके कई कारण हैं। समस्त जीव जीवाश्मों में परिवर्तित नहीं होते। समस्त जीवाश्म पूर्ण रूप से प्राप्त नहीं किये जा सकते। प्राकृतिक किनाइयों के कारण समस्त स्थानों पर पृथ्वी को खोदना सम्भव नहीं तथा खुदाई में बहुत-से जीवाश्म टूट कर नष्ट हो जाते हैं। साथ ही जीवाश्म विज्ञान, विज्ञान की ग्राचुनिक शाखा है। ग्राका है कि भविष्य में किसी ग्रन्य जीव के विकास की पूर्ण शृंखला प्राप्त करना सम्भव हो सके।

3. वर्गीकरण विज्ञान से विकास के प्रमाण (Evidences from Taxonomy)—वर्गीकरण में समान रचना तथा श्राकार वाले समस्त जीवों को एक साथ एक जाति में रखा जाता है। एक जाति के समस्त जीव ग्रापस में समान होते हैं किन्तु दूसरी जाति के जीवों से भिन्न होते हैं। तथापि कुछ जातियों में ऐसी समानताएँ होती हैं जिनके ग्रावार पर ये जातियाँ एक वंश या जीनस में रखी जाती हैं। इसी प्रकार कई समान गुण वाले वंश एक फैमिली वनाते हैं; फैमिली ग्राडर में, ग्राडर वलास में तथा वलास, फाइलम में संगठित किये जाते हैं। समस्त फाइलम भी रचना की जिटलता के ग्रावार पर विन्यसित किये गये हैं। वर्गीकरण की इस विविध से समस्त जन्तुग्रों तथा समस्त पेड़-पौचों का वंश-वृक्ष (family-tree) तथार किया जा सकता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि समस्त जीव एक ही प्रकार के मूल प्वंजों से वने हैं तथा विभिन्न प्रकार के परिवर्तनों के फलस्वरूप विभिन्न प्रकार के जीवों का निर्माण हुग्रा है किन्तु फिर भी उनमें कुछ मूल गुण पाये जाते हैं जिनके ग्रावार पर यह कहा जा सकता है कि किसी समय य जीव समान रहे होंगे ग्रीर परिस्थितियों के प्रभाव से इनमें परिवर्तन हो गए हैं।

वंश-वृक्ष को देखने से जात होता है कि मनुष्य, समस्त स्तनधारी, पक्षी, सर्प, छिपकली, मेंढक तथा मछिलयाँ, इत्यादि एक ही समूह विदेवेटा (vertebrata) में रखे गए हैं, यद्यिप देखने में ये एक-दूसरे से पूर्णतया भिन्न हैं। इसका कारण है

कि इनमें कुछ ऐसी समानताएँ (जैसे नोटोकार्ड, क्लोम-दरारें, खोखला तन्त्रिका तन्त्र, इत्यादि) पायी जाती हैं जिनके ग्रावार पर यह माना जा सकता है कि विभिन्न समूहों में एक-दूसरे से कुछ सम्बन्ध ग्रवश्य रहा होगा। वर्गीकरण में इन जन्तुग्रों के समूह को इस प्रकार विन्यसित किया गया है कि उनमें ग्राकारिक जटिलता बढ़ती जाती है। मत्स्य समुदाय सबसे नीचे है ग्रतः यह सबसे ग्रविक सरल है। एम्फिविया इनसे ग्रविक जटिल हैं। रेप्टीलिया, एम्फीविया से, ऐवीज रेप्टीलिया तथा स्तनधारी पक्षी समुदाय से ग्रविक जटिल हैं। ग्रन्य शब्दों में, हम इस प्रकार भी कह सकते हैं कि एम्फिविया संवर्ग का विकास मत्स्य संवर्ग से, रेप्टिलिया संवर्ग का एम्फिविया संवर्ग से तथा ऐवीज का रेप्टिलिया संवर्ग से विकास हुग्रा है।

- 4. संयोजी जीवों से विकास के प्रमाण (Evidences from Connecting links)—वर्गीकरण में कुछ जीव ऐसे मिलते हैं जिनमें कुछ लक्षण एक वर्ग के तथा अन्य लक्षण दूसरे वर्ग के होते हैं। पेरिपेट्स (Peripatus) नामक जन्तु में एनिलिड़ा तथा आश्रीपाड़ा दोनों संघों के लक्षण पाये जाते हैं। इसी प्रकार प्रोटोशीरिया समूह (prototheria) के इक्तिड़ना नामक जन्तु में स्तन्धारियों तथा रेप्टीलिया संवर्ग दोनों ही के लक्षण पाय जाते हैं। इसी प्रकार आरक्तिओप्टेरिक्स (Archaeopteryx) नामक जीवाशम पक्षी में रेप्टीलिया संवर्ग के गुण भी दृष्टिगत होते हैं। इनसे यह स्पष्ट होता है कि स्तन्धारियों तथा पक्षियों का विकास रेप्टीलिया संवर्ग या उसी के समान जन्तुओं से हुआ है।
- 5. भ्रूणिकी से विकास के प्रमाण (Evidences from Embryology)— भ्रूण विज्ञान में हम जीवों की विभिन्न वर्धन ग्रवस्थाग्रों का ग्रव्ययन करते हैं। यह देखा गया है कि समस्त जन्तुग्रों के भ्रूणों में ग्रत्यिवक समानता होती है। मेंहक का टेडपोल लारवा मछली से मिलता है। मेंहक के ही नहीं वरन् रेप्टिलिया संवर्ग, पक्षी संवर्ग तथा स्तनघारियों के भ्रूण प्रारम्भ में मछली के समान होते हैं। सभी में क्लोम दरारें, क्लोम, नोटोकॉर्ड, इत्यादि पाई जाती है। प्रारम्भ में सभी का हृदय दिकक्षीय होता है। इससे यह प्रमाणित होता है कि समस्त वर्टीवेटा समूह का विकास मछली या मछली के समान पूर्वजों से हुग्रा है।

मनुष्य के श्रूण विकास में देखा गया है कि उसका श्रूण पहले मछली से, फिर एक एम्फीवियन से और फिर एक रेप्टाइल से मिलता-जुलता होता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि प्रत्येक जीव ग्रुपने श्रूण विकास में उन समस्त अवस्थाओं से गुजरता है जिनसे कभी उसके पूर्वज धीरे-धीरे विकसित होकर बने होंगे। इसी के आवार पर हीकेल (Haeckel) नामक वैज्ञानिक ने पुनरावर्तन सिद्धान्त (recapitulation theory) प्रतिपादित किया। इसके अनुसार प्रत्येक जीव ग्रुपने श्रूण-विकास में ग्रुपनी जाति के जातीय विकास की कथा को दोहराता है (ontogeny recapitulates phylogeny)।

6. जीवों के भौगोलिक वितरण से विकास के प्रमाण (Evidences from Geographical Distribution of Organisms)—यह देखा गया है कि समान जलवायु वाले (geographically similar) विभिन्न द्वीपों तथा महाद्वीपों में पाये जाने वाले जीव-जन्तु तथा पेड़-पौथे अलग-अलग होते हैं, जैसे दक्षिणी अमेरिका, अफ्रीका, तथा एशिया के उष्ण कटिवन्चीय प्रदेशों में पाये जाने वाले पौथे और जन्तु भिन्न है। ब्रास्ट्रेलिया में केवल मार्सुपिएलिया (marsupialia) समूह के स्तनधारी

(जैसे कंगारू) ही वहाँ के ग्रादिवासी हैं। ग्रन्य स्तनधारी वहाँ मनुष्यों द्वारा ले जाये गये हैं। ये जन्तु दुनिया के ग्रन्य किसी भूभाग पर नहीं पाये जाते। इन जन्तुग्रों की विशेषता है कि ये ग्रधंविकसित वच्चों को जन्म देते हैं जो वाद में माता के उदर में पाये जाने वाले एक थैले में सुरक्षित रखे जाते हैं। इनमें स्तन ग्रन्थियाँ होती हैं जिनसे वच्चे दूध के रूप में ग्रपना भोजन ग्रहण करते हैं। इनमें से कुछ जन्तु तो मेड़िये, गिलहरी तथा चूहे, इत्यादि के समान ही दिखाई देते हैं।

भौमिंक कथा से ज्ञात होता है कि पहले ग्रास्ट्रेलिया महाद्वीप एशिया से जुड़ा हुग्रा था। किसी कारणवश यह एशिया से ग्रलग हो गया। इनके ग्रलग-ग्रलग होने के समय समस्त पृथ्वी पर इन मार्सुपिएलिया जन्तुग्रों का ही साम्राज्य रहा होगा। ग्रलग होने के पश्चात् दोनों महाद्वीपों में ग्रलग-ग्रलग रूप से जैव विकास हुग्रा। एशिया भूभाग में यूथीरिया श्रेणी के जन्तुग्रों ने इन्हें नष्ट कर दिया परन्तु ग्रास्ट्रेलिया में ये मांसाहारी यूथीरिया नहीं पहुँच सके। फलस्वरूप वहाँ पर मार्सुपिएलिया सुरक्षित रह कर विकसित होते रहे ग्रौर उनकी कई जातियाँ वन गयी।

7. शरीर-किया-विज्ञान या फिजिग्रोलांजी से विकास के प्रमाण (Evidences from Physiology)—जिस प्रकार निकट सम्बन्धी जीवों में रचनात्मक समा-चता पाई जाती है उसी प्रकार उन रचनाग्रों की कियाग्रों में भी समानता होती है। समस्त जीवों में, चाहे वह मछली, मेंढक, साँप, बिच्छू हों या माँस, फर्न या वैक्टीरिया; शारीरिक कियाग्रों के लिए शक्ति ग्नाइकोलाइसिस तथा केब चक (glycolysis and Kreb's cycle) के ग्रन्तगंत होने वाली रासायनिक कियाग्रों के फलस्वरूप ही प्राप्त होती है। लगभग समस्त जीवधारियों की ग्राहार-नाल में भोजन-पाचन के लिए समान पाचक रस होते हैं ग्रीर सभी में पाचन-किया भी समान होती है। इससे यह ज्ञात होता है कि जीवन का विकास विभिन्न विशाग्रों में हुग्रा है।

र्घिर की रासायनिक तथा भौतिक रचना की तुलना भी जैव विकास को प्रमाणित करती है। विभिन्न जन्तुओं के रुघिर से हीमोग्लोबिन (haemoglobin) के रवे बनाकर उनके तुलनात्मक अध्ययन से ज्ञात होता है कि मनुष्य के हीमोग्लोबिन के रवे चिम्पैन्जी के रवों से मिलते हैं।

- 8. ग्रानुवंशिकों से विकास के प्रमाण (Evidences from Genetics)—वंशानुक्रमण की विधि जैव विकास के प्रमाण प्रस्तृत करती है। जीवों के जीनस (genes) में होने वाली विभिन्तताएँ (variations) तथा उत्परिवर्तन (mutations), उनमें पाया जाने वाला पृथक्करण (isolation) तथा ग्रापस में जनन, इत्यादि की कियाएँ नई जातियों के निर्माण में मदद करती है। उदाहरण के लिए गेहूँ की तीन जातियाँ (T. monococcum, T. durum, T. vulgare) पाई जाती है जो गुण-सूत्रों की संख्या के गुणन के फलस्वरूप बनती हैं।
- प्रश्न 2. जैविक विकास के समर्थन में शरीर-क्रिया-विज्ञान एवम् भ्रूणिकी द्वारा प्रस्तुत प्रमाणों का उल्लेख करिये।

Give evidences from physiology and embryology of animals to support the theory of organic evolution. (Jiwaji 1971)

शरीर-क्रिया विज्ञान (physiology) जैविक विकास के समर्थन में ठोस प्रमाण

प्रस्तुत करता है। ग्रमीवा से लेकर स्तनघारियों तक के समस्त प्राणियों में जीव-द्रव्य की एकरूपी संरचना एवम् इसकी उपस्थित तथा इसकी मूल कियाग्रों में समानता का पाया जाना एक सर्विनिष्ठ एवम् मूलपूर्वज (decent) का एक अत्यिक निर्णयात्मक प्रमाण है। जैविक ग्रांक्सीकरण (biological oxidations) के फलस्वरूप उत्पन्न ऊर्जा के ग्रागार के रूप में ATP का व्यापक रूप से पाया जाना भी जीवों के एक सर्वनिष्ठ एवम् मूलपूर्वज से विकसित होने की यथार्थता को प्रमाणित करता है। इसी प्रकार दिख्यन (trypsin), ग्रादि पाचक एन्जाइम एवम् एमाइलेज (amylase) भी प्राणि-जगत् के विभिन्न फाइलमों के प्राणियों में पाय जात है। ग्रित ग्रादिम एवम् सरलतम रचना वाले प्राणियों से लेकर ग्रत्यिवक जटिल रचना वाले एवम् सर्वाधक विकसित प्राणियों तक मे खाद्य पदार्थों के ग्रानसीकरण की रासायनिकी (chemistry) तथा उससे सम्बद्ध एन्जाइम भी समान ही होते हैं।

ऐसा ही हारमोन्स के सम्बन्ध में भी कहा जा सकता है। शाइरॉयड हारमोन जैव विकास की दृष्टि से विभिन्न स्तर के समस्त पृष्ठवंशियों में क्रियात्मक एवम् संरचनात्मक रूप से सर्वव्यापी समानता प्रदिशत करता है।

क्षिर की रासायनिक तथा भौतिक रचना की तुलना भी जैव विकास को प्रमाणित करती है। विभिन्न जन्तुओं के प्लाज्मा प्रोटीन्स मे समानता का ग्रध्ययन antigen-antibody technique द्वारा किया जाता है। इसके अव्ययन के लिए शशक या गाइना पिंग (Guinea pig) के शरीर मे वारम्वार मनुष्य के सीरम के इन्जेक्शन लगाये जाते है। मनुष्य के सीरम मे उपस्थित प्रोटीन्स वाह्य पदार्थों के समान कार्य करते है जिसके फलस्वरूप शशक के रुविर मे एण्टीवांडीज (antibodies) वन जाती है। इस प्रकार उत्पन्न एण्टीवॉडीज (antibodies) की यह विशेषता है कि ये सदंव ही मनुष्य के एण्टीजन (antigens) से प्रतिकिया करती है। शशक के शरीर से एण्टीबाँडीज प्राप्त करने के लिए उसके शरीर से रुधिर निकाल कर उसका थनका वनने दिया जाता है। थनका वनने के बाद पानी के समान एक द्रव शेप रह जाता है जिसे सीरम कहते है। इसी सीरम मे एण्टीवॉडीज स्थित होते है। इस सीरम का अति तनु सान्द्रता वाला सेम्पल भी मनुष्य के रुचिर मे अवक्षेप बनाता है। किन्तु ग्रन्य पृष्ठविशयों के रुधिर के साथ यह इतनी बहुलता से तथा साफ अवक्षेप नही वनाता जिसके लिए अधिक सान्द्रता वाले सीरम की आवश्यकता होती है। प्राणियों में परस्पर सम्बन्ध का अनुक्षप की मात्रा से सीधा सम्बन्ध होता है। निकट सर्म्बान्यत प्राणियों का सीरम अनुक्षेप बनाने में असमर्थ होता है जबकि विभिन्न वर्गों के पृष्ठविशयों का सीरम ग्रधिक ग्रवक्षेप बनाता है।

श्रवक्षेप परीक्षणों द्वारा यह मुस्थापित हो गया है कि समस्त स्तनघारियों के <u>रुघिर प्रोटीन्स मूल रूप से समान होते हैं</u> किन्तु इनके श्रापसी सम्बन्ध में भिन्तता होती है जिसका परीक्षण एण्टीबॉडीज की तनुता एवम् उनके श्रवक्षेप बनाने की क्षमता पर निर्भर करता है। रुघिर परीक्षणों के श्राघार पर बनुमानुस या कृषि (great aues) मनुष्य के निकटतम सम्बन्धी है। बिल्ली, कुत्ते व भालू में श्रन्य स्तन्ध. त्यों की श्रवेक्षा श्रापस में श्रिष्ठिक समानता होती है। रुघिर परीक्षणों द्वारा यह भी सुस्थापित हो गया है कि पक्षी रेप्टाइल्स के तथा इकाइनोडमं प्राणी कॉर्डेट प्राणी के श्रिष्ठक निकट सम्बन्धी है।

भ्रणिकी से प्रमाण (Evidences from Embryology)

कृपया प्रश्न 1 देखिये ।

प्रवन 3. जीवाइम विज्ञान से विकास के प्रमाण पर एक संक्षिप्त निवन्ध लिखिये।

Write a short essay on palaeontological evidences of evolution. (Lucknow 1962, 68; Gorakhpur 67)

जैविक विकास में जीवाइमों के प्रध्ययन के महत्त्व का वर्णन कीजिये।

Discuss the importance of the study of fossils in organic evolution. (Karnatak 1966)

कृपया प्रश्न 1 देखिये।

डाविनिज्म (Darwinism)

प्रक्त 4. प्राकृतिक वरणवाद का विवरण दीजिये। इस सिद्धान्त की क्या म्रालोचना है। नियो-डाविनिज्म से भ्राप क्या समभते हैं ?

Discuss the theory of Natural Selection. What is the criticism against this theory? What do you understand by Neo-Darwinism. (Raj. 1962)

डार्विन ने स्पीजीज के निर्माण की क्या ज्याख्या की ?

How did Darwin explain the formation of species?

(Agra 1965)

डाविन के प्राकृतिक वरणवाद का विवरण टीजिये।

Give an account of Darwin's theory of Natural Selection.

(Agra 1963:

Jabalpur 70; Luck. 65, 67; Indore 66; Gorakhpur 65; Ranchi 63; Rewa 72; Vikram 72)

जैविक विकास से आप क्या समभते हैं ? डाविन के जैविक विकास के सिद्धान्त का वर्णन की जिये।

What do you understand by Organic Evolution? Explain clearly Darwin's theory of Organic Evolution.

(Luck. 1967; Magadh 63)

डार्विन के स्पीशीज की उत्पत्ति के सिद्धान्त पर निबन्ध लिखिये। Write an essay on Darwin's theory of Origin of Species.

(Luck. 1960; Bombay 65; Jiwaji 70)

प्राकृतिक वरणवाद पर संक्षिप्त निबन्घ लिखिये।

Write a short essay on Natural Selection.

(Raj. 1967; Karnatak 71)

डार्विनिज्म की मूलभूत संकल्पना तथा प्राकृतिक वरणवाद की श्राधुनिक स्थिति बताइये।

State the fundamental concepts of Darwinism and present position of Natural Selection hypothesis. (Karnatak 1966)

डाविनिज्म पर एक निवन्ध लिखिये। Write an essay on Darwinism.

(Ranchi 1971)

प्राकृतिक वरणवाद के सिद्धान्त में डाविन के योगदान का उल्लेख करिये तथा इस सिद्धान्त की ग्राधुनिक स्थिति पर प्रकाश डालिये।

Explain Darwin's contribution to the theory of Natural Selection with a note on its present solution. (Bombay 1970)

चार्ल्स डाविन (Charles Darwin, 1809–1882) ब्रिटेन का एक मुख्य प्रकृतिवादी वैज्ञानिक (naturalist) हुग्रा है जिसने प्राकृतिक ग्रध्ययन के पश्चात् विकासवाद तथा जैविक विकासको विधि की ग्रित सुन्दर तथा सरल विधि से प्रमाण सहित व्याख्या की है। सन् 1837 में, जब वह केवल 22 वर्ष का ही था, उसने वीगल (Beagle) नामक ब्रिटिश लड़ाकू जहाज पर ससार की यात्रा की थी। यात्रा के दौरान विभिन्न देशों में उसने ग्रसख्य जीवों को देखा था तथा वहुत-से जीव एक-त्रित भी किये। उनके ग्रध्ययन से उसने देखा कि जीवों में वहुत-सी भिन्नताएँ तथा समानताएँ पाई जाती हैं। इन भिन्नताओं में से कुछ वंशागितशील (heritable) होती हैं तथा इनके कारण जन्तुओं की नई किस्में वन जाती हैं।

डार्वित ने यह भी देखा कि मनुष्य ग्रक्सर सुन्दर एवम् विशेष लक्षण वाले कवूतरों को ही ग्रण्ड देने देते है। ऐसे ही ग्रच्छी किस्म के गाय तथा साँड के उचित सयोग से ग्रधिक दूघ देने वाली गायें उत्पन्न की जाती है तथा ग्रच्छी किस्म के जन्तुओं को ही मनुष्य संरक्षण प्रदान करते हैं। डार्वित ने सोचा कि यही छुँटनी प्रकृति में भी सम्भव होनी चाहिये। प्रसिद्ध ग्रथंशास्त्री माल्यस (Malthus) का जनसंख्या सिद्धान्त पर विवेचन पढ़ने पर उसे ग्रपने सिद्धान्त का समर्थन मिला।

उपर्युक्त श्रध्ययन के श्राघार पर डार्बिन ने 'प्राकृतिक वरण के द्वारा जीवों का विकास' (Origin of Species by Natural Selection) नामक पुस्तक में जैविक विकास की किया को सोदाहरण प्रस्तुत किया तथा समभाया कि किस प्रकार प्राणी अपने की वातावरण के अनुकूल बनाकर जीवित रहते हैं और सन्तान उत्पन्न करते हैं। इसके विपरीत जो जीव अपने का प्रकृति के अनुकूल नहीं बना पाते, वे कुछ समय पश्चात् नष्ट हो जाते हैं। ग्रतः प्रकृति में एक प्रकार की छँटनी हुआ करती है। डार्विन के इस सिद्धान्त को प्राकृतिक वरणवाद (Theory of Natural Selection) कहते हैं। यह निम्न तथ्यों पर ग्राघारित है:—

1. जीवों में सन्तानोत्पत्ति की प्रचुर शक्ति (Enormous fertility in the Organisms)—समस्त जीवघारियों में सन्तानोत्पत्ति की स्वाभाविक इच्छा तथा अपार क्षमता होती है। एक ख़रगोश वर्ष में चार वार वच्चे देता है तथा हर वार चार या छः वच्चे उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक शिशु खरगोश भी छः माह की आयु में वच्चे उत्पन्न करने लगता है। इसी प्रकार एक समुद्री सिप्पी प्रतिवर्ष 60,000,000 अण्डे देती है। एक एसकेरिस 27,000,000 अण्डे उत्पन्न करती है। अगर समस्त अच्चे जीवित रहें तो कुछ ही वर्षों में पृथ्वी पर खाली स्थान नहीं प्राप्त हो सकेगा।

किन्तु जीवों के समस्त ग्रण्डों से बच्चे नहीं वन पाते तथा समस्त वच्चे भी वयस्क ग्रवस्था तक नहीं पहुँच पाते एवम् समस्त व्रयस्क भी जीवित नहीं रह पाते जैसे सिष्पियों के ग्रण्डों को मछलियाँ, ग्रादि जन्तु खा जाते हैं तथा शेप वचे ग्रण्डों से निकले वच्चे ग्रन्य जन्तुग्रों का ग्राहार वनते हैं। इस प्रकार प्राणियों की संख्या में कोई विशेष ग्रन्तर नहीं होने पाता।

्री. जीवन-संघर्ष (Struggle for Existence)—हम देखते हैं कि प्राणियों में जनन की ग्रसीम क्षमता होने पर भी उनकी संख्या लगभग स्थिर रहती है। इससे स्पष्ट है कि जीवित रहने के लिए प्रधिक से ग्रविक भोजन एवं सुरक्षित स्थान प्राप्त करने के लिए प्राणियों में संघर्ष होता है। इसी को जीवन-संघष कहते हैं। इस संघर्ष के फलस्वरूप केवल वही जीव जीवित रह पाते हैं जो इस संघर्ष में सफल होते हैं। कमजोर जीव नष्ट हो जाते हैं।

3. समर्थ का जीवत्व (Survival of the Fittest) या प्राकृतिक निर्वाचन (Natural Selection)— डार्विन के अनुसार जीवन-संघर्ष में वही प्राणी सफलता प्राप्त करते हैं जिनकी रचना उस वातावरण म रहन क ग्रत्यन्त उपग्रुक्त हो। इसके विपरीत जिन प्राणियों की रचना वातावरण के अनुकूल नहीं होती वे कुछ समय पश्चात् नप्ट हो जाते हैं। लाभदायक भिन्नताएँ या लक्षण सन्तान द्वारा एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में पहुँचती रहती हैं और पीढ़ी-दर-पीढ़ी एकतित होती जाती हैं जिससे प्रत्येक वर्तमान पीढ़ी के जीव भूत पीढ़ी के जीवों की ग्रपेक्षा वातावरण के ग्राविक ग्रन्कृल होते हैं। प्राकृतिक संघर्ष में वातावरण के ग्रनुकूल प्राणियों के जीवत रहने तथा प्रतिकूल प्राणियों के नष्ट होने को ही प्राकृतिक वरण (natural selection) कहते हैं। जीववारियों में ये परिवर्तन एकतित होकर नयी जातियों का विकास करते हैं।

्य. भिन्नता तथा श्रानुवंशिकता (Variation and Heredity) — जीवित रहने के लिए समस्त प्राणियों को समान संवर्ष नहीं करना पड़ता । कुछ प्राणी अन्य प्राणियों की अपेक्षा उस वातावरण के अविक उपयुक्त होते हैं। फलस्वरूप उन्हें जीवित रहने के लिए दूसरों की अपेक्षा कम संघर्ष करना पड़ता है। ये सभी गुण श्रानुवंशिकता द्वारा सन्तान में श्रा जाते हैं तािक वे भी उस वातावरण के लिए उतने ही उपयुक्त हो सकें। अतः प्राकृतिक वरण के फलस्वरूप उत्पन्न भिन्नताएँ श्रानुवंशिकता द्वारा एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में पहुँचती रहती हैं।

5. जीवधारियों में वातावरण के साथ अनुकूलन (Adaptations to the Environment)—िकसी भी स्थान का वातावरण सदैव परिवर्तित होता रहता है। अतः इस वातावरण में रहने के लिए जीवधारियों में भी अपने आप को वदलने की क्षमता का होना अत्यन्त आवश्यक है; अन्यथा वे नष्ट हो जायेंगे। मीसोजोइक अग के रेप्टाइल्स इसका अत्यन्त रोचक उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। मीसोजोइक युग में वातावरण में अचानक परिवर्तन होने पर समस्त विशालकाय रेप्टाइल्स नष्ट हो गये किन्तु छोटे-छोटे जन्तुओं ने अपने को वातावरण के अनुरूप वदल लिया।

अ. नई जातियों की उत्पत्ति (Origin of New Species)—डारिवन ने वताया कि वातावरण से संघर्ष करने के कारण प्रत्येक जीव ग्रपने पूर्वजों से भिन्न होता है। यही भिन्नताएँ पीढी-दर-पीढ़ी एकत्रित होती रहती हैं ग्रीर एक समय ऐसा ग्राता है जव नये वने जन्तु ग्रपने पूर्वजों से इतने भिन्न हो जाते हैं कि उनकों नई जाति का स्थान दिया जाता है। उदाहरण के लिए श्रेर, चीता तथा तंदुग्रा, इत्यादि स्वभाव तथा रचना में एक-दूसरे से काफी मिलते-जुलते हैं ग्रर्थात् किसी समय इनके पूर्वज समान रहे होंगे, किन्तु वातावरण का ग्रविकतम लाभ उठाने के लिए इनमें परिवर्तन ग्राते गये ग्रीर चीरे-चीरे ये परिवर्तन इतने ग्रविक हो गये कि तीनों ने ग्रलग-ग्रलग

जातियों का निर्माण किया। प्राकृतिक वरण के आघार पर नई जातियों का वनना

ही डाविनवाद का उद्देश्य है।

प्राकृतिक वरणवाद की डाविन तथा वैलेस (Darwin and Wallace) ने साथ-साथ व्याख्या की तथा वैलेस ने इसकी मूलभूत विशेषतात्रों को निम्न चार्ट के रूप में प्रदक्षित किया:—

वैलेस का चार्ट (Wallace's Chart)

तथ्य	परिणाम
(i) प्रत्येक जीव में सन्तानोत्पत्तिकी के ग्रयार शक्ति	जीवन संघर्ष
(ii) प्राणियों की सख्या मे स्थिरता	
(iii) जीवन संघर्ष 🔪	समर्थं का जीवत्व
($i u$) विभिन्तता तथा ग्रानुविशकता \int	
(v) समर्थकाजीवत्व }	नयी जातियों की उत्पत्ति
(vi) वातावरण मे परिवर्तन	

डाविनवाद के प्रति भ्रापत्ति (Objection to Darwinism)

डाविन का प्राकृतिक वरणवाद इतना युक्तिसगत था कि लगभग सभी वैज्ञानिकों ने उसका समर्थन किया किन्तु वाद में इसके प्रति निम्न ग्रापित्तयाँ प्रस्तुत की गयी:—

ा. डार्विन ने सूक्ष्म तथा घीमी गति से होने वाले परिवर्तनों पर ग्रधिक जोर दिया लेकिन उसने किसी भी श्रंग के विकास की प्रारप्भिक श्रवस्था में महत्ता पर कोई प्रकाश नही डाला।

2. डार्विनवाद अवशेषी अंगों की उपस्थिति तथा अंगों के प्रयोग में लाने या न लाने के प्रभाव का उल्लेख नहीं करता।

डार्विन ने दैहिक तथा भ्रूणीय परिवर्तनों में कोई अन्तर नहीं किया ।

4. विभिन्न जातियों मे कुछ अन्तर विल्कुल भी अनुकूली महत्त्व के नहीं होते लेकिन जीन्स में कुछ परिवर्तन है जो किसी भी कारण अचानक ही उत्पन्न हो जाते है। इन परिवर्तनों की उपस्थिति तथा आनुविश्वकी के कारण डाविन द्वारा नहीं दिये गये।

5. इन ग्रानुविशक गुणों वाले जन्तु जब दूसरे ऐसे जन्तुग्रों के साथ मैथुन करते है जिनमे ये लक्षण नहीं होते तो इन दोनों के सिम्मश्रण से गुणों का प्रभाव कम वयो नहीं हो जाता ?

√. डार्विन का सिद्धान्त समर्थ के जीवत्व का उल्लेख तो करता है किन्तु समर्थ की उत्पत्ति (origin of fittest) नहीं वतलाता ।

- √7. डाविनवाद समन्वित रचनाग्रों (coordinated structures) की उत्पृत्ति तथा वृद्धि का उल्लेख नहीं करता।
- 8. प्राकृतिक चयन (natural selection) किसी ग्रंग या रचना के ग्रति-विशिष्टीकरण (over-specialisation) को नहीं वतलाता जिसके फलस्वरूप कुछ जातियाँ नष्ट हो गई हैं।
- 9. डाविन के लिंग-चयन (sexual selection) सिद्धान्त के प्रति सर्वाधिक ग्रापित उठाई गई है। इसके ग्रनुसार मादा सुन्दर तथा ग्राकर्षक नर को पसन्द करती हैं जबिक नर की ग्रोर से कोई चयन नहीं होता।
- . अ0. डाविन का पैनजेनेसिस वाद (pangenesis theory) ग्रव पूर्णतया ग्रमान्य है।

नियो-डार्विनिज्म (Neo-Darwinism)

डाविन के विकासवाद में कुछ किमयाँ थीं जिनको डाविन स्वयं भी दूर न कर सका। डाविन ने वताया कि केवल उपयोगी परिवर्तन ही एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में जाते देखें गये हैं। इसी प्रकार वातावरण के प्रभाव से जीवों में परिवर्तन किस प्रकार होते हैं तथा क्या वे ग्रंग जिनका विकास ग्रभी हो ही रहा है विकसित होने से पहले भी उतने ही उपयोगी थे जितने विकास के पश्चात्?

डाविन के विकासवाद के नवीन सिद्धान्तों के अनुसार नयी जातियाँ पुरानी जाति के जीन्स (genes) में परिवर्तन होने पर वनती हैं। जीन्स में परिवर्तन होने पर उनके आनुवंशिक गुणों में भी परिवर्तन आ जाते हैं। ये परिवर्तन म्यूटेशन (mutations) कहलाते हैं। एक वार म्युटेशन होने के पश्चात् ही उनमें प्राकृतिक वरण का सिद्धान्त लागू हो सकता है।

प्रश्न 5. नियो-डार्विनिज्म पर एक निवन्ध लिखिये।

Write an essay on Neo-Darwinism.

डाविन का नई जातियों की उत्पत्ति का सिद्धान्त, जीवों में जीवन-संघर्ष एवम् समर्थ का जीवत्व (survival of the fittest) के फलस्वरूप उत्पन्न विभिन्नता एवम् प्राकृतिक निर्वाचन (natural selection) पर ग्राघारित है। डाविन के समय इस सिद्धान्त के व्यावहारिक स्वरूप एवम् प्रत्यक्ष उपागम (direct approach) के फलस्वरूप इसे पर्याप्त समर्थन मिला तथा ग्राघुनिक ग्रन्वेषणों के ग्राघार पर इसमें किये गये कुछ परिवर्तनों तथा विस्तरणों के फलस्वरूप ग्रभी भी यह सिद्धान्त व्यापक रूप से मान्य है। इन्हीं ग्राघुनिक सिद्धान्तों को नियो-डाविनिज्म कहते हैं।

नियो-डार्विनिज्म के अनुसार जीवों में होने वाले जीव-विकास सम्वन्धी परिवर्तनों के पाँच मुख्य वाद हैं :—

- 1. विभिन्नताएँ (Variations)
- 2. उत्परिवर्तन या स्युटेशन (Mutations)
- 3. प्राकृतिक वरण (Natural selection)
- 4. जैनेटिक श्रपसरण (Genetic drifts)
- 5. जातियों का पृथक्करण (Isolation of Species)
- 1. विभिन्नताएँ (Variations)—डार्विन के जीवन काल में लेंगिक

जनन के समय जीन्स के पुनः व्यवस्थित होने के कारण होने वाली जैनेटिक विभिन्नताओं का बहुत ग्रल्प ज्ञान था। ग्रर्थसूत्री विभाजन के फलस्वरूप दोनों प्रकार के गैमीटों (नर व मादा) मे मातृ एवम् पितृ गुणसूत्रों के सिनैप्सिस या ग्रन्तप्रथन (synapsis) तथा पुनिवन्यास के समय जीन्स का ग्राकस्मिक संव्यूहन होता है। जीन्स का इस प्रकार से संव्यूहन भी नई जातियों (विशेषकर वृहत् जीन्स निकाय- युक्त ग्रधिक संख्या वाले जीवो मे) के विकसित होने का एक कारण हैं। ग्रर्धसूत्री विभाजन के समय जीन्स के कॉसिंग ग्रोवर के फलस्वरूप भी विभिन्नताएँ उत्पन्न होती है।

2. उत्परिवर्तन या म्युटेशन (Mutations)—जीन्स या DNA अणु कीं संरचना में होने वाले किसी भी उस परिवर्तन को जो इसके प्रभाव में परिवर्तन उत्पन्न करता है, म्युटेशन या उत्परिवर्तन (variation) कहते हैं। म्युटेशन के फलस्वरूप जीवों में या तो उम्र परिवर्तन होते हैं ग्रथवा फिर ये इतन उपेक्ष्य होते हैं कि इनकों जीवों में देखना सम्भव नहीं। म्युटेशन की दो विशेषताएं है:

अ: ये जीवों मे यदा-कदा ही होते है।

.2. भ्रधिकांश म्युटेशन हानिकारक होते है।

जीन्स में होने वाले उत्परिवर्तनो या म्युटेशन की कोई निश्चित दर नहीं है। कुछ जीन्स प्रत्येक 2000 गैमीटो के निर्माण के बाद उत्परिवर्तित (mutate) हो जाते है तथा कुछ ऐसे भी जीन्स हैं जो लाखों कोशिकीय विभाजनों के पश्चात् भी उत्परिवर्तित नहीं होते। उत्परिवर्तित जीन्स के पुनः सामान्य जीन्स में उत्परिवर्तित की भी उतनी ही सम्भावनाएँ है। ग्रिधकांश म्युटेशन जीवों के लिए हानिदायक या घातक होते हैं किन्तु ऐसा जीवों में होने वाले सभी म्युटेशन के सम्बन्ध में नहीं कहा जा सकता। इसके ग्रितिरक्त किसी भी युग्म विकल्पी का प्रभाव पूर्ण रूप से लाभप्रद या हानिकारक न होकर केवल ग्रापेक्षिक ही होता है।

श्रव प्रश्न उठता है कि जीवों में यदा-कदा ही म्युटेशन होने के कारण ये जीवों के उद्विकास में किस प्रकार सहायक होते हैं। इसका उत्तर वड़ा सरत है। जीवों में म्युटेशन होने के श्रसंख्य श्रवसर है। प्रत्येक गैमीट में हजारों जीन्स होते हैं तथा विभिन्न जातियों की प्रत्येक पीढ़ी में गैमीट उत्पन्न करने वाले लाखों-करोड़ों जीव होते हैं। इसके श्रतिरक्त जीवों के विकास-त्रम में श्रनेक पीढ़ियाँ उत्पन्न होती है। इसीलिए यद्यपि कोई भी एक जीन यदा-कदा ही उत्परिवर्तित होने पर भी जीन्स की श्रत्यधिक सख्या, जीवों की श्रत्यधिक सख्या तथा विभिन्न पीढ़ियों के लिए उपलब्ध पर्याप्त समय, सभी मिलकर जीवों में होने वाली विभिन्नताग्रों के लिए यथेट श्रवसर प्रदान करते है।

3. प्राकृतिक वरण (Natural Selection)—प्राकृतिक वरण के अन्तर्गत वे सभी भौतिक एवम् जैव कारक (physical and biotic factors) ग्राते है जो किसी जीव मे होने वाले परिवर्तन के समय एवम् दिशा को निर्धारित करते है। वास्तव मे प्राकृतिक वरणवाद कोई पक्षपात नहीं करता किन्तु यह स्पष्ट है कि केवल वहीं जीव जीवित रहने मे समर्थ होते हैं जो किसी विशेष वातावरण मे रहने के अनुकूल होते है श्रौर वे जीव जो उस वातावरण मे रहने के अनुकूल नहीं होते मुख समय वाद नष्ट हो जाते हैं। श्रतः प्राकृतिक वरण (natural selection) एक सर्जनात्मक प्रक्षम है जिसके द्वारा लाभप्रद विभिन्नताश्रो एवम् म्युटेशन वाले ऐसे

जीव, जिनकी रचना उस वातावरण में रहने के ग्रत्यन्त उपयुक्त हो, जीवित रहने में समर्थ होते हैं। प्राकृतिक वरण की किया को निम्नलिखित उदाहरणों की सहायता से समक्षाया जा सकता है:

किसी भी भौतिक पर्यावरण में एक विशेष समय में समुदाय के जीवों की एक निश्चित संख्या में सामान्य जीन होते हैं जबिक शेप जीव म्युटेण्ट (mutant) होते हैं, अर्थात् म्युटेण्ट जीन्स इस प्रकार सम्मिलित होते हैं कि इनको धारण करने वाले जीव जनकों से भिन्न होते हैं। इस समुदाय के जीन निकाय (gene pool) में स्थिरता ग्राने पर ग्रर्थात् उस समुदाय के जीवों के जीनोटाइप में जब ग्रौर ग्रियक परिवर्तन न हों तो यह निम्निलिखित स्थितियाँ प्रदिश्ति करता है:—

1. म्युटेशन सम्बन्धी सन्तुलन (Mutational equilibrium)

भ्यः ग्राकित्मक मैथ्न (Random mating)

+3. समस्त जीनोटाइप को जीवित रहने एवम् जनन के समान अवसर (Equal chances for all genotypes to live and reproduce)

किन्तु किसी भी जीव-समुदाय की रचना सदैव नियत एवम् स्थायी नहीं होती, क्योंकि इनके जेनेटिक कोड (genetic code), गुणसूत्रों के पुनर्विन्यास एवम् पुनः संयोगों में नियमित रूप से परिवर्तन होते रहते हैं। मैथुन के लिए ग्रसमान ग्रवसर तथा जीवित रहने के लिए पर्याप्त संयोगों के ग्रभाव के कारण केवल ग्रति-जीवनोपयोगी लक्षणों वाले प्राणी ही जीवित एवम् स्थिर रहने में समर्थ होते हैं ग्रौर ग्रन्य जीव मृत्युग्रस्त हो जाते हैं। ग्रतः पर्यावरण या जैव कारकों के फलस्वरूप होने वाला प्राकृतिक वरण सदैव ही जीवों में एक प्रकार का वरणात्मक प्रभाव बनाये रखता है जिसके फलस्वरूप जीवों में कुछ उत्परिवर्ती परिवर्तन (mutational changes) सुस्थापित हो जाते हैं।

4. जैनेटिक ग्रपसरण (Genetic drifts)—ये ग्रकाल, महामारी तथा पृथक्करण कें फलस्वरूप संख्या में ह्रसित जीव-समुदाय में सुनियोजित रूप से प्रजनन के उदाहरण है। ऐसे समुदाय में ग्रनुकमित पीढ़ियों की संरचना निर्धारित करने में संयोग की महत्त्वपूणं भूमिका होती है। सैद्धान्तिक रूप से नये म्युटेशन के लिए समयुग्नजी जीव प्राय: मर जाते हैं जबिक विपमयुग्नजी तथा सामान्य समयुग्जी जीव सुचार रूप से जीवित रहने में समर्थ होते है। किसी ग्रन्तराप्रजनन वाले छोटे जीवसमुदाय में जीव विपमयुग्नजी जीनों के युगल वरण या चयन की ग्रपेक्षा सयोग द्वारा एक ग्रथवा दूसरे युग्मविकल्पी के लिए समयुग्नजी होने का प्रयत्न करते हैं। इसके फलस्वरूप कुछ ग्रलाभकारी लक्षण समयुग्नजी जीवों में एकत्रित हो जाते हैं जिसके कारण ऐसे जीव जीवित रहने में ग्रसमर्थ होने के कारण लुप्त हो जाते हैं। ग्रतः स्वाभाविक रूप से जीवों में उत्पन्न नये उत्परिवर्तन या म्युटेशन क्रिमक रूप से जीवसमुदाय में से लुप्त होते जाते हैं। किन्तु संयोग की भी ग्रपनी भूमिका है जो कभी-कभी ऐसे जीवों को वनाये रखने में सहायता करता है।

जपर्युवत जैनेटिक अपसरण सैद्धान्तिक न होकर व्यावहारिक हैं क्योंकि इनको द्वीपों व भौगोलिक रूप से पृथक् प्रदेशों में सामान्य रूप से देखा जा सकता है। जव कोई जाति अविरत रूप से वृद्धि करती है तो उस प्रदेश के सीमान्त में रहने वाले जीव-समुदाय का कुछ भाग उस प्रदेश से लगे नये क्षेत्रों में पहुँच जाता है। इस प्रकार नये प्रदेशों में पहुँचे जीवों की संख्या तो कम होती है किन्तु ये जीव मूल समृदाय के जीवों मे आनूवंशिक रूप से भिन्न होते हैं। जीवों के इन छोटे

समुदायों में जीवों की कम सख्या के कारण प्राकृतिक वरण इनकों प्रभावित करने में असमर्थ होता है। अतः इस प्रकार के वृद्धि करते हुए छोटे समुदायों में जैनेटिक अपसरण या सयोग जीवों में होने वाले विकास एवम् परिवर्तनों को निर्घारित करते हैं।

5. पृथवकरण (Isolation)—डाविन के समय से ही किसी जाति के जीवो के मनोवैज्ञानिक, त्रियात्मक या भौगौलिक कारकों के प्रभाव के अन्तर्गत अनेक समुदायों में पृथवकरण या वियोजक के महत्त्व का ज्ञान था और अभी भी इन कारकों को ने जीवों के विकास में महत्त्वपूर्ण कारक माना जाता है।

भौगोलिक पृथवकरण के अन्तर्गत पर्वत, निदयाँ, सागर तथा विभिन्न प्रदेशों के बीच अत्यधिक दूरी, आदि प्राकृतिक उपरोध आते हैं जो विभिन्न प्रदेशों के समान जीवों में अन्तराप्रजनन को रोकते हैं। कियात्मक उपरोध (physical barriers) विभिन्न जातियों के व्यक्तित्व को बनाये रखते हैं क्योंकि कियात्मक कारक विभिन्न जातियों के जीवों में अन्तराप्रजनन को रोकते हैं।

ग्रतः जीवो के श्रनुकूनी स्वभाव के कारण विभिन्न पर्यावरणों या श्रलग-ग्रलग प्राकृतिक वासो मे रहने वाले जीवों पर प्राकृतिक वरण के प्रभाव के कारण नई जातियाँ विकसित होती है। प्रारम्भ में तो ये परिवर्तन क्रमिक होते है किन्तु वाद मे ये जातियाँ उपजातियों में विभवत हो जाती हैं।

लैमार्क का विकासवाद (Lamarck's Theory on Evolution)

प्रश्न 6. लैमार्कवाद पर निवन्ध लिखिये।

Write an essay on Lamarckism. (Nagpur 1969; Ranchi 70) जीन बेंग्टिस्टे डी लैमाक (Jean Baptiste de Lamarck) नामक फ्रांस के प्रसिद्ध वैज्ञानिक ने सन् 1809 में सर्वप्रथम विकास का एक वाद या मत प्रस्तुत किया। उसका मत था कि जीवों के रहन-सहन, स्वभाव एवम विकास पर वातावरण का प्रभाव पड़ता है। वातावरण में परिवर्तन होने पर जीवों को अपने आपको उन परिवर्तनों के अनुरूप ढालने की आवश्यकता होती है। यहाः उनमें नयी आदते आती है। उन आदतों के प्रभाव से कुछ अग अपना कार्य करना बन्द कर दत है और घरिधीर छोटे होकर लुप्त हो जाते है तथा कुछ की कार्यक्षमता वढ जाती है जिससे उनका आकार बढ़ता जाता है। साथ ही कुछ नये अग भी बनने लगते हैं जो वाता-वरण के अनुकूल होते है। ये अग सन्तानों में पहुँचते हैं और इस प्रकार नये जीवा का निर्माण होता है।

लैमार्क के विकासवाद की निम्न विशेषताएँ है :--

1. वातावरण का प्रभाव (Environmenta) effect)—प्रत्येक जीवधारी पर वातावरण मे होने वाले परिवर्तनो का प्रभाव पड़ता है और यह प्रभाव उनकी रचना तथा स्वभाव मे परिवर्तन उत्पन्न कर देता है।

2. श्रंगों का उपयोग में ग्राना या न श्राना (Use and disuse of organs and structures)—िकसी निशेष नातानरण में कोई निशेष श्रंग ग्रधिकाधिक उपयोग में ग्राता है, श्रत: यह निकसित होता जाता है श्रोर आकार में नहता जाता है। इसी प्रकार जिन परिस्थितियों में जो श्रंग उपयोग में नहीं ग्राते ने धीरे-धीरे

श्राकार में घटते जाते हैं ग्रीर ग्रन्त में नष्ट हो जाते हैं। कभी-कभी ये ग्रवशेषी ग्रंगों (vestigeal organs) के रूप में प्रदिशत रहते हैं।

3. उपाजित गुणों की वंशागित (Inheritance of acquired characters)—वातावरण के प्रभाव से ग्रंगों के उपयोग ग्रथवा निरुपयोग से पैदा हुए परिवर्तन सन्तित में पहुँचा दिये जाते हैं। ग्रतः ये परिवर्तन पीढ़ी-दर-पीढ़ी 'सन्तानों में पहुँच जाते हैं ग्रीर सन्तित में भी उपयोग तथा निरुपयोग से ये परिवर्तन ग्रधिका-धिक प्रभावशाली होते जाते हैं ग्रीर ग्रन्त में कुछ इस प्रकार के जीव वन जाते हैं जो प्रारम्भिक पैतृक जीवों से पूर्णतया भिन्न होते हैं। ये नये गुण वाले जन्तु नयी जाति का निर्माण करते हैं।

ग्रपने मत के समर्थन में उसने वहुत-से उदाहरण प्रस्तुत किये जिनमें से मुख्य उदाहरण जिराफ का है। लैमार्क के मतानुसार ग्राज के लम्बी गर्दन एवम् टाँगों वाले जिराफ का विकास छोटी गर्दन वाले तथा छोटे कद के पूर्वजों से हुग्रा है। ग्राजकल जिराफ ग्रफीका के रेगिस्तानों में पाया जाता है तथा इसके पूर्वज ग्रफीका के चने जंगलों में रहते थे ग्रौर जमीन पर उगी घास खाते थे। वातावरण में ग्रुप्कता ग्राने पर मैदानों की घास सूखने लगी। ग्रंब इन्हें पेट भरने के लिए पेड़-पौद्यों की पत्तियों पर निर्भर होना पड़ा। ग्रंत: इन्हें ग्रपनी पिछली टाँगों पर खड़े रहकर, ग्रगली टाँगें जमीन से ऊपर उठ:कर तथा गर्दन को लम्बी करके पत्तियों को खाना पड़ता था। इन भागों की विभिन्न रचनात्रों पर इसका प्रभाव पड़ा तथा पिछली टाँगें एवम् गर्दन घीरे-धीरे लम्बी होने लगीं। ग्राजकल मरुस्थल में रहने वाला लम्बी गर्दन वाला जिराफ इन्हीं परिवर्तनों का फल है।

इसी प्रकार उसने श्रंगों के निरुपयोग के उदाहरण प्रस्तुत किये। उसके अनुसार साँप में टाँगों का श्रभाव वातावरण के प्रभाव के कारण है। भाड़ियों में रेंगकर चलने तथा विलों में घुसने में उसकी टाँगें वाधा उत्पन्न करती थीं। श्रतः धीरे-धीरे ये छोटी होती गई श्रौर श्रन्त में हजारों पीढ़ियों के पश्चात् वे पूर्णतया नष्ट हो गई। इसी प्रकार मनुष्य के बाह्य कान को हिलाने वाली पेशियाँ पूर्ण विकसित नहीं होतीं श्रौर कान हिलाया-डुलाया नहीं जा सकता जविक खरगोश, हाथी, कुत्ते, इत्यादि में बाह्य कान अपने श्राप हिल-डुल सकता है। ये अपूर्ण विकसित श्रंग अवशेषी श्रंग (vestigeal organs) कहलाते हैं।

लैमार्कवाद के ग्रपवाद (Objections to Lamarckism)

1. बहुत-से वैज्ञानिक वातावरण के प्रभाव से उत्पन्न परिवर्तनों को वंशागत (heritable) नहीं मानते । वोजमान (Weismann) के श्रनुसार दैहिक गुणों में वंशानुक्रमण की क्षमता नहीं होती । केवल वे ही गुण सन्तित में पहुँच सकते हैं जो जीवधारी के जनन-द्रव्य (germ plasm) में होते हैं।

2. वीजमान ने 80 पीढ़ियों तक चूहों की पूँछ काटी किन्तु फिर भी 81वीं पीढ़ी में चूहों की पूँछ थी जिससे यह सिद्ध हुम्रा कि दैहिक गुण पित्रागत नहीं होते। इसी प्रकार यह भी देखा गया कि ग्रन्चे पिता की सन्तान म्रन्ची नहीं होतीं। यदि किसी पीढ़ी में पैतृक जीवों का कोई ग्रंग नप्ट कर दिया जाय तो वह सन्तान में म्रपने पूर्ण रूप में क्यों वन जाता है?

3. ग्रनवरत प्रयोग से ग्राँखें क्यों खराव हो जाती है ? इसी प्रकार लैमार्कवाद के उपयोग व निरुपयोग के सिद्धान्त के विरोध में श्रनेक उदाहरण रखे गये । किन्तु श्राधुनिक परिकल्पना के श्रनुसार वायुमण्डल द्वारा (प्रेरित वे परिवर्तन सन्तित मे जाने सम्भव है जो पैतृक जीवो के जनन-द्रव्य के जीनस मे श्रपना प्रभाव उत्पन्न कर देते है ।

- प्रश्न 6. (य्र) लैमार्क एवम् डाविन व वेलेस के विकासवाद के सिद्धान्तों की मुख्य विशेषताश्रों का संक्षेप में वर्णन करिये।
- (व) छोटो गर्दन वाले पूर्वजों से लम्बी गर्दन वाले वर्तमान जिराफ के अ विकास की श्राप उपर्युक्त सिद्धान्तों के श्राधार पर किस प्रकार व्याख्या करेंगे ?
 - (स) प्रत्येक सिद्धान्त की किमयों का उल्लेख करिये।
- (a) Explain briefly the essential points of the evolutionary theories of (i) Lamarck, and (ii) Darwin and Wallace.
- (b) How could the evolution of giraffes from short-necked ancestors be explained in terms of each of these two theories?
 - (c) Mention the weakness of each theory. (Rajasthan 1972)
- (a) लैमार्क एवम् डाविन व वैलेस के विकासवाद के सिद्धान्त (Theories of Evolution of Lamarck and Darwin and Wallace) कृपया प्रश्न 6 तथा 4 देखिये।
- (b) जिराफ में लम्बी गर्दन का विकास (Evolution of Long Neck in Giraffe)

यद्यपि लैमार्क (Lamarck) एवम् डाविन (Darwin) दोनों ने ही जिराफ में लम्बी गर्दन के विकास के सम्बन्ध में व्याख्या की है किन्तु इन दोनों के स्पर्टी-करण में अन्तर है। लैमार्क के उपाजित श्रंगों की वंशागित के सिद्धान्त (Lamarck's theory of inheritance of characters) के अनुसार जिराफ के पूर्वज सम्भवत छोटी गर्दन वाले थे जिनके कारण इनको वृक्षों की पत्तियों तक पहुँचने के लिए अपनी गर्दन को फैलाना पड़ता था। अत. उनको लम्बी गर्दन की आवश्यकता प्रतीत हुई जिसके फलस्वरूप इन्होंने ऐसी सन्तित को जन्म दिया जिनकी गर्दन अपेक्षाष्ट्रत अधिक लम्बी थी। किन्तु इन लम्बी गर्दन वाले सन्तित जिराफों को भी भोजन की खोज में वृक्षों की पत्तियों तक पहुँचने के लिए अपनी गर्दन को ऊपर की और फैलाना पड़ता था। इसी कारणवंश आगे आने वाली पीढ़ियों में गर्दन कमिक रूप से लम्बी होती गई जिसके फलस्वरूप वर्तमान जिराफ का विकास सम्भव हो सका।

डाविन का प्राकृतिक वरणवाद (Darwin's theory of natural selection) के अनुसार जिराफ में लम्बी गर्दन का विकास एक दूसरी विधि के अनुसार हुआ है क्यों कि डाविन के अनुसार जीवों में भिन्नताएँ पायी जाती हैं। उसके अनुसार जिराफ के पूर्वजों की गर्दन विभिन्न लम्बाई की थी और उनकी गर्दन में यह भिन्नता वशागत थी। जीवन-सघर्ष (अन्तर्जातीय स्पर्धा) तथा प्राकृतिक वरण के फलस्वरूप लम्बी गर्दन वाले सन्तित जिराफ जीवित रहने में समर्थ रह सके क्योंकि वे सरलतापूर्वक वृक्षों से पत्तियाँ तोड़ सकते थे जविक भोजन के अभाव में छोटी गर्दन वाले पूर्वज कुछ काल के अन्दर लुप्त हो गये।

(c) लैमार्क व डाविन के सिद्धान्तों की किमयाँ (Weaknesses in the Theories of Lamarck and Darwin) क्रपयां प्रश्न 6 व 4 देखिये।

मनुष्य का उद्भव एवं विकास (Origin and Evolution of Man)

प्रक्त 7. होमो सेपियन्स के उद्भव एवम् विकास का वर्णन की जिये। Discuss the origin and evolution of Homo sapiens.

(Baroda 1963)

मानव के विकास के समर्थन में जीवाश्म सिद्धान्त द्वारा प्रस्तुत प्रमाणों का विवरण दीजिये।

Discuss the palaeontological evidence in support of evolution (Karnatak 1966, 70) of man.

ग्रायुनिक मनुष्य होमो सेवियन्स (Homo sapiens) के उद्गम एवम् विकास के लिए मानव-विज्ञानवेता (anthropologists) ने ऋपरिमित ऋष्ययन किया है। भव तक प्राप्त तुच्छ जीवाश्म ग्रभिलेखों से इस निष्कर्प पर पहुँचा गया है कि मानव विकास की कथा ब्राज से लगभग 25 लाख वर्ष पूर्व ब्रफ़ीका के किसी स्थान पर भ्रारम्भ हुई जहाँ इन्होंने किसी भ्रमानवीय या ग्रवमानवीय (subhuman) जीव के क्रमिक रूपान्तरण से मानवीय स्वरूप ग्रहण किया। ग्रतः इनके पूर्वज चुहे या श्रज (shrews) की तरह के प्राणी माने जाते हैं जो वृक्षों पर रहते, कीड़े-मकोड़े खाते तथा प्रवनी ग्रंगुलियों की सहायता से वृक्षों पर चढ़ते थे। ग्रव से लगभग 58 लाख वर्ष पूर्व इस्रोसीन (Eocene) काल में इन पूर्वजों से वन्दरों का उद्गम हुस्रा था तथा इसके लगभग 25 लाख वर्ष पश्चात् ग्रोलाइगोसीन तथा मायोसीन में इन्हीं पूर्वजों से किप (ape) तथा मनुष्य का विकास हुग्रा। ग्रतः प्रारम्भ में मानव कपि से वहुत कुछ मिलता-जुलता था । लेकिन प्लाग्रोंसीन काल (Pliocene) से मायोसीन (Miocene) तक के जीवारम ग्रमिलेखों के ऋपूर्ण होने के कारण मानव के पूर्वज तथा विकास का सही ज्ञान अभी भी अस्पष्ट है। तथापि चीन, अफ़ीका तथा यूरोप में पाय गये अव-नेपों के ब्राघार पर मानव विकास की निम्न कथा प्रस्तुत की गई है :---

प्रोकॉन्सल (Proconsul) - ये मनुष्य के प्राचीनतम जीवाश्म है जो ग्राज से लगभग 25 लाख वर्ष पूर्व इस पृथ्वी पर आये थे। ये मनुष्य किषक्ष (ape-like) थे। इनकी अगली भुजाएँ टाँगों से छोटी थीं तथा इनका मस्तिष्क छोटा एवम् ग्राघुनिक मनुष्य की अपेक्षा सरल एवम् ग्रत्पविकसित था। टाँगों के लम्बी, चौड़ी तथा मजबूत होने, श्रोणि मेखला के चौड़ा होने तथा हाथों एवम् लोपड़ी में भीरे-वीरे होने वाले परिवर्तनों के फलस्वरूप ग्राचुनिक मानव का निर्माण हुग्रा। ग्रतः प्रोकॉन्सल एवम् ग्रावुनिक मनुष्य के वीच विकास की निम्न ग्रवस्थाग्रों के जीवाइम प्राप्त हुए हैं :---

ग्रफ़ीकी मानव या ग्रास्ट्रेलीपिथीसिनी (Australopithecinae)— दक्षिणी ग्रफीका के प्लेस्टोसीन युग के चूने के निक्षेपों से प्रागैतिहासिक मनुष्यों के कई जीवाश्म प्राप्त हुए हैं जो प्लेसियनयोपस (Plesianthropus), पेरेन्योपस (Paranthropus), म्रास्ट्रेलोपिथीकस (Australopithecus), इत्यादि हैं। यद्यपि इन्हें ग्रलग-ग्रलग जेनरा (genera) में रखा गया है तथापि ये सभी समान लगते हैं

तथा श्रास्ट्रेलोपिथीकस के धन्तर्गत रखे जा सकते हैं। इनमें कपि तथा मानवीय गुणों का सिम्मिश्रण मिलता है। ग्रतः ये किप-मानव (ape-men) भी कहलाते हैं। ये खड़े होकर केवल पैरों या पिछली टॉगों पर चलते थे तथा इनकी श्रोणि मेखला ग्रायुनिक मानव की श्रोणि मेखला से मिलती-जुलती थी। इनकी कपाल गुहा का ग्रायतन 600 cc. था। ये मानव ग्राज से 17 लाख वर्ष पहिले जीवित थे।

केनियापिथिकस (Kenyapithecus) नामक प्रागैतिहासिक मनुष्य के जीवाश्म 1948 में अफ़ीका की विवटोरिया भील के समीप प्राप्त हुए है। ये मानव लगभग 14 लाख वर्ष पुराने कहे जाते है।

जिनेत्थ्रीपस (Zinjanthropus) नामक प्रागितिहासिक मानव के ग्रवशेष लोके (Leakey) नामक वैज्ञानिक को 1959 में ग्राफीकि से प्राप्त हुए है। ये मानव लगभग 17 लाख वर्ष पुराने हैं तथा विकास में ग्रास्ट्रेलोपिथीकस से कुछ ग्रागे हैं। ये लगभग 5 फीट लम्बे थे तथा सीघे चलते थे। इनकी कपाल गुहा 615 c.c. थी। ये मनुष्य के निकटतम सम्बन्धी कहे जाते है। जीवाव्मों से ज्ञात होता है कि इन्हें पत्थरों के ग्रीजार बनाने का भी ज्ञान था।

जावा मनुष्य (Jawaman) या पिथेकेन्श्रोपस (Pithecanthropus)— इस प्रागैतिहासिक मनुष्य के जीवारम इवोइस (Dubois) को 1891 में जाब से प्राप्त हुए थे। ये प्रथम मानव कहे जाते हैं और आजकल Homo erectu erectus के नाम से पुकारे जाते हैं। मनुष्य की यह जाति लगभग समस्त संसार पिली हुई थी क्योंकि इसके जीवारम चीन तथा अफ्रीका से भी प्राप्त हुए हैं। इनके खोपड़ी लम्बी तथा नीची थी। इनका माथा छोटा, भौहें मोटी, नाक चपटी तथ जबड़े भारी एवम् सामने को उभरे हुए थे। ये सीचे खड़े होकर चल सकते थे इनकी कपाल गुहा लगभग 900 c.c तक थी। ये पत्थरों के भ्रीजार बनाना जान थे तथा भ्राग का उपयोग भी करते थे। अनुमान है कि ग्राज से लगभग 6 लाख व पूर्व ये पृथ्वी पर रहते थे।

पेकिंग मानव (Peking man) या सिनैन्श्रोपस (Sinanthropus)—र रचना मे वहुत कुछ जावा मनुष्य के समान था किन्तु कुछ श्रधिक वुद्धिमान था क्यों। इसकी कपाल गुहा लगभग 1075 с.с. थी। यह श्रपेक्षाकृत श्रधिक सम्य था। इस जीवाश्म पाई नामक चीनी वैज्ञानिक ने 1924 मे चीन में देखे थे। यह Sinanthro pus pekinensis या Homo erectus pekinensis भी कहलाता है। पेकिंग मानव शिकार करते तथा माँस खाते थे।

डिजेटिस विज्ञाल मानच (Dijetis giant man) या मेग्नेन्श्रोपस पेलिश्रो जावानिकस (Meganthropus palaeojavanicus)—इस विशाल मानव के केवर जबडो के कुछ भाग ही मिले हैं। इसका निचला जबडा श्रित विशाल था तथ गोरित्ला के जबड़े से लगभग दुगुना लम्बा व मोटा था। इसमे ठोड़ी (chin) व अभाव था जिसके श्राधार पर इसे मानव माना गया है।

टरनिफाइन मानव या एटलाण्टिक मानव (Ternifine or Atlantic mar या पिथेकैंग्य्रोपस मौरोटेनिकस (Pithecanthropus mauritanicus)—इस जा के जीवाश्म 1954 मे पेलिकास, टरनिफाइन तथा ग्रल्जीरिया, इत्यादि स्थानों से प्राप्त हुए हैं। इनका निचला जवडा जावा-मानव के समान ही था। श्रतः यह माना जार है कि ये जावा तथा पेकिंग मनुष्यों के निकट सम्बन्धी है जो श्रफीका में फैं हुए थे।

हीडेलवर्ग मानव (Heidelberg man) या होमो हीडेलवरजेनिसस (Homo heidelbergensis)—इस मानव का केवल जवड़ा ही जर्मनी के हीडेलवर्ग के समीप से पाया गया है। यह द्वितीय ग्रान्तर-हिम युग से कुछ पहिले पाया जाता था। इसको नियेनडर्थल मानव का पूर्वज माना जाता है।

नियेनडर्थल मानव (Neanderthal man) या होमो नियेनडर्थलेन्सिस (Homo neanderthalensis)—इस मनुष्य के जीवाश्म जर्मनी में पाये गये थे श्रीर अनुमान किया जाता है कि ये यूरोप, एशिया तथा उत्तरी श्रफ्तीका में फैले हुए थे। ये तृतीय श्रान्तर-हिम युग तथा श्रन्तिम हिम युग में पृथ्वी पर रहते थे। ये छोटे कद (5 फीट) तथा मजबूत गरीर वाले थे। इनका शीप स्थल, दाँत वड़े तथा भौंहें श्रपेक्षाकृत कम चौड़ी थीं। इनकी कपाल गुहा बड़ी (लगभग 1450 mm.) थी किन्तु इनका मस्तिष्क उतना जिटल नहीं था। ये सुन्दर तथा उपयोगी हथियार वनाते, शिकार करते, माँस खाते, वेदी वनाते तथा मुदों को सामाजिक रीति के श्रनुसार गाड़ते थे। ये गुफाश्रों में रहने लगे थे, श्रतः ये 'early cavemen' भी कहे जाते हैं।

होमो हेविलिस (Homo habilis) या सिनैन्ग्रोपस लेन्शियानेन्सिस (Sinan-thropus lantianensis)—इस प्राग्नैतिहासिक मनुष्य एवम् इसी के समान कुछ ग्रन्य जातियों के जीवाश्म पिछले कुछ वर्षों में प्राप्त हुए हैं। ये ग्राज से लगभग दो लाख वर्ष पूर्व ग्रफ्रीका में रहते थे। रचना, स्वभाव तथा रहन-सहन में ये ग्रायुनिक मनुष्य के समान थे। ये कोई भाषा भी वोलते थे।

को-मैगनॉन मानव (Cro-Magnon man) या होमो सेपियन्स (Homo sapiens)—ये ग्राधुनिक मानव के निकटतम सम्बन्धी हैं ग्रतः इनसे बहुत ग्रिधिक मिलते हैं। इनके जीवाश्म टेलियोलियिक युग से प्राप्त हुए हैं। लगभग 50 हजार वर्ष पूर्व ये ग्रिधिकतम संख्या में मिलते थे जो यूरोप की काकेशियाई जाति से मिलते-जुलते हैं। ये लम्बे व चौड़े चेहरे वाले तथा शारीरिक एवम् मानसिक दृष्टि से पूर्ण विकसित थे। इनकी भौंहें हल्की तथा कपाल गुहा का ग्रायतन लगभग 1600 c.c. या। ये शिकार करने व हथियार बनाने में निपुण थे ग्रीर पशु-पालन एवम् खेती करना भी जानते थे। भोजन पका कर खाते थे तथा छोटे-छोटे परिवारों में रहते थे। ये चित्रकारी एवम् ग्रन्य कलाग्रों में भी पारंगत थे। 12000 B.C. के लगभग मनुष्य की ग्राधुनिक जाति ने इनका स्थान ले लिया।

श्राधुनिक मानव (Modern man) होमो सैपियन्स सैपियन्स (Homo sapiens sapiens)—ग्राबुनिक मानव के विकास को ग्रभी दस हजार वर्ष से भी कम समय हुग्रा है। ये विकास की उच्चतम सीढ़ी प्रदिश्त करते हैं। ये विभिन्न प्रकार की जटिल मशीनों का निर्माण एवम् प्रयोग करते हैं। स्वर तथा भाषा के माध्यम मे ग्रपने विचारों का ग्रादान-प्रदान करते हैं। ग्राबुनिक युग में तो ये समस्त प्राकृतिक शक्तियों पर विजय पाने का प्रयास कर रहे हैं। ग्राबुनिक मानव की तीन जातियाँ (races) Mongoloid, Negroid तथा Caucasoid हैं।

जपर्युक्त विवरण से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि मनुष्य स्वयं भी एक अतिविकित पशु ही है। यद्यपि अभी तक इसके जीवारम अभिलेख अपूर्ण ही हैं किन्तु वैज्ञानिकों का यह दृढ़ विरुवास है कि निकट भविष्य में वे इसके जीवारमों की एक पूर्ण प्रांखला को प्राप्त करने में अवस्य ही सफल होगे। इसके परचात् इस तथ्य

में शंका की कोई वात नहीं रहेगी कि मानव का विकास किसी ग्रमानव या ग्रपमानव जीव से ही हुआ है।

घोड़े की वंशावली या घोड़े का विकास (Pedigree or Evolution of Horse)

प्रश्न 8. घोड़े की वंशावली का वर्णन कीजिये।

Give an account of fossil history of horse. (Vikram 1969)

घोड़े की पितृ श्रेणी पर एक निवन्ध लिखिये।

Write an account of the ancestry of horse. (Jabalpur 1972)

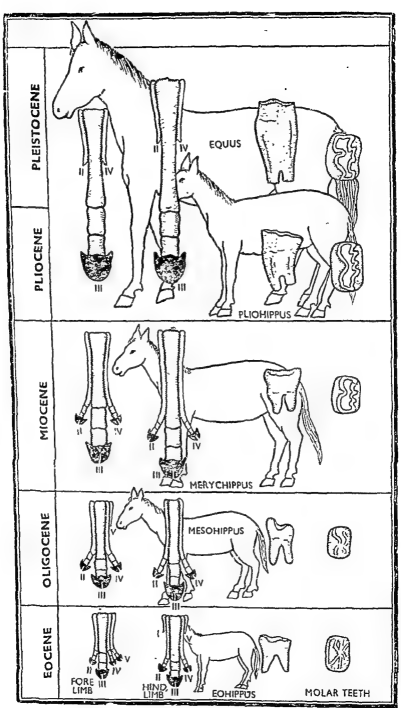
जैविक विकास के पक्ष में अनेक प्रमाण प्रस्तुत किये गये हैं। उनमें सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण प्रमाण जीवाश्मों से प्राप्त होता है। अनेक जीवों के विकास की पूर्ण वंशावली भौमिक चट्टानों में जीवाश्मों के रूप में अंकित है किन्तु हाथी, घोड़े तथा मानव की विकास कथा ही पूर्णरूप से जात हो पायी है।

घोड़े का विकास आज से लगभग चालीस लाख वर्ष पूर्व इस्रोसीन युग में प्रारम्भ हुमा माना जाता है। इस बीच में घोड़े की आकृति एवम् संरचना में होने वाले समस्त परिवर्तनों पर भौगोलिक परिस्थितियों में होने वाले परिवर्तनों का प्रभाव था। हरे-भरे दलदली मैदानों के घास के मैदानों में परिवर्तित हो जाने के फलस्वरूप घोड़े की पादांगुलियों की संख्या कम होती गई। तेज भागने के लिए टाँगें लम्बाई में बढ़ीं तथा भूमि पर उगी घास खाने के लिए स्वभावतः गर्दन लम्बी होती चली गई। प्राप्त भोजन के रूप में परिवर्तन होने के कारण चवाने के लिए चवंगक दन्तों पर दन्तशिखर विकसित हुए। इसकी पूर्ण विकास कथा को निम्न पाँच पदों में बाँटा गया है:—

1. इस्रोहिष्पस (Eohippus) — घोड़ के ग्रादि पूर्वज इस्रोहिष्पस या हायरेकीयीरियम (Hyracotherium) माने जाते हैं जो प्रारम्भिक इस्रोसीन युग में यूरोप तथा
स्रमेरिका के जंगलों में रहते थे। ये लोमडी के समान थे, तथा इनकी ऊँचाई लगभग
11 इंच थी। इनकी गर्दन छोटी तथा टॉलों की सख्या 44 थी। ये जंगल की हरी
कोमल पत्तियाँ खाते थे। इनके ग्रयमान में चार-चार तथा पश्चपादों में तीन-तीन
पूर्ण पादांगुलियाँ थीं। अग्रपादों में प्रथम पादांगुली पूर्णतया अनुपस्थित थी किन्तु
पश्चपादों में प्रथम तथा पाँचवीं पादांगुलियाँ ग्रति हिसित ग्रवस्था में उपस्थित थीं।

इस्रोसीन के ग्रन्तिम काल में पाये जाने वाले घोड़ों के जीवाइम श्रोरोहिष्पस (Orohippus) कहलाते है। यद्यपि ये पूर्णतया इग्रोहिष्पस के समान थे किन्तु इनके अग्रपादों में ग्रन्तिम (पाँचवीं) पादांगुलियों का पूर्ण ग्रभाव था। ग्रतः ग्रग्रपादों में अब केवल तीन ग्रग्लियाँ ही शेष थी।

- 2. मीजोहिष्यस (Mesohippus)—ग्रोलाइगोसीन (Oligocene) ग्रुग की चट्टानों में मिले घोडों के जीवाइम भेड के वरावर लम्बे थे। ये मीजोहिष्पस कह लाते है। इनके ग्रग्रपादों में केवल तीन ग्रंगुलियां थीं तथा परचपाद में भी दोनों हिस्त पादागुलियों के समाप्त होने से केवल तीन पादांगुलियां ही रह गई थीं। तीनों पादांगुलियां भूमि तक पहुँचती थी किन्तु मध्य पादांगुलियां सवसे लम्बी थीं तथा यही शरीर का समस्त भार वहन करती थी।
 - 3. मेरीकिप्पस (Merychippus)—मायोसीन (miocene) युग मे



चित्र 2. घोड़े की वंशावली की चित्र-कथा (Pedigree or evolution of Horse)

मीजोहिष्पस मेरीकिष्पस घोड़ों द्वारा विस्थापित कर दिये गए। ये गद्यों के समान थे तथा इनकी पार्श्व ग्रंगुलियाँ ग्रल्पविकसित थी। इनके ग्रग्र एवम् पश्चपादों में तीन-तीन पादांगुलियाँ थीं किन्तु इनके दन्त लम्बे शिखर वाले तथा पूर्णतया सीमेन्टयुक्त थे जो कोमल पत्तियों के स्थान पर सख्त पौद्यों को चत्राने के उपयुक्त थे।

4. प्लायोहिष्पस (Pliohippus)—प्लायोसीन युग में प्लायोहिष्पस पाये जाते थे। ये टट्टू के बरावर थे तथा लगभग 40 इंच लम्बे थे। दोनों अग्र एवम् परचपादों में केवल एक-एक (बीच वाली) पादांगुलि विकसित थी। द्वितीय एवम् चतुर्थ पादांगुलियाँ ह्रसित अवस्था मे थी। ऊपरी जवड़े के चर्वणकों के शिखर

ग्राधनिक घोडो के समान थ।

5. इक्वस (Equus)—ग्राधृतिक घोड़ा इक्वस (equus) कहलाता है। यह प्लीस्टोसीन (pleistocene) युग में विकसित हुग्रा तथा ग्राज तक उसी रूप में चला ग्रा रहा है। इसमें केवल तृतीय पादागुलियाँ भूमि तक पहुँचती हैं तथा शरीर का पूर्ण भार वहन करती है। इसके चर्वणकों पर शिखर ग्रति लम्बे होते है तथा इन पर इनेमल के बने ग्रति जटिल किरीट (ridges) होते है जो घास चवाने के ग्रनुरूप होते हैं। ये लगभग 60 इंच लम्बे तथा मजबूत शरीर वाले होते हैं।

ग्रत. विकास के फलस्वरूप ग्रविक बुद्धिमान, लम्बे, तेज दौड़ने वाले तथा घास खाने वाले घोडे का विकास हुग्रा । ग्राजकल केवल एशिया तथा ग्रफीका में ही घोडो की जंगली जाति इक्वस मिलती है ।●

प्रश्न 8 (म्र) इक्चस के विकास-क्रम का वर्णन कीजिये। Describe the evolutionary history of Equus.

(Karnatak 1972)

कृपया प्रश्न 8 देखिये।

विभिन्नतायें

(Variations)

प्रश्न 9. विभिन्नताम्रों से क्या तात्पर्य है ? विभिन्नताम्रों की किस्मों का वर्णन कोजिये तथा विकास में उनके महत्त्व पर प्रकाश डालिये।

Explain what is meant by variations. Describe various kinds of variations and discuss their relative importance in the phenomenon of evolution.

(Lucknow 1963)
विभिन्नतार्थे (Variations)

स्रोसत या मध्यमान से विचलन की किया भिन्नता कहलाती है। जैविक विकास का प्रध्ययन करने से यह ज्ञात होता है कि परिवर्तनशील परिस्थितियों के स्रनुष्ठप वनने के लिए समस्त जन्तु एवम् पेड़-पौधों में परिवर्तन होते रहते हैं। ये परिवर्तन इतने प्रधिक होते हैं कि एक ही माता-पिता के समस्त वच्चे भी समान नहीं होते। निकट सम्बन्धी जीवों में पाये जाने वाले ये स्रन्तर विभिन्नतायें (variations) कहलाते हैं। भिन्नताय तथा अनुवांशिकता जैविक विकास के दो स्वष्ट्प हैं स्रथींत् वायुमण्डल के प्रभाव से जीवों में परिवर्तन होते हैं तथा ये परिवर्तन श्रानुवंशिकी हारा पीढ़ी-दर-पीड़ी सन्तानों में पहुँचते जाते हैं जिसके फलस्वरूप नयी किस्म के जीव उत्पन्न होते है। डार्विन ने इन्हीं के स्राधार पर 'जाति के उद्भव' (origin of species) का सिद्धान्त प्रतिपादित किया।

विभिन्नतात्रों की किस्में (Kinds of Variations)

ये निम्न प्रकार के है:--

- 1. दैहिक तथा जिमनल विभिन्नतायें
- 2. सतत तथा ग्रसतत विभिन्नतायें
- 3. मेरिस्टिक तथा स्वतन्त्र विभिन्नतायें
- 1. दंहिक तथा जिमनल विभिन्नताये (Somatic or somatogenic and germinal or blastogenic variations)— दैहिक विभिन्नतायें जीवों के श्रीर पर वायुमण्डल के प्रभाव से उत्पन्न होती हैं। ये जीवधारियों के शरीर में होने वाले स्थानीय परिवतन है जो आनुवंशिक नहीं होते अर्थात् ये माता या पिता से सन्तान में नहीं पहुँचते अपितु उनकी मृत्यु के साथ ही समाप्त हो जाते है। इन परिवर्तनों को उपाजित विभिन्नतायें (acquired variations) कहते हैं। खिलाड़ियों की अधिक विकसित पेशियाँ, दुर्घटनावश किसी अंग का शरीर से अलग होना, चीन की

युवितयों मे पैरों का छोटा होना तथा उष्ण-किटवन्धीय प्रदेशों में रहने वाले यूरोप के निवासियों की त्वचा का धूप से झुलसना, इत्यादि दैहिक विभिन्नताग्रों के उदाहरण है।

लेमार्क का "उपाजित गुणों की श्रानुवंशिकी" का सिद्धान्त इन उपाजित विभिन्नताश्रों के एक पीढ़ी से दूसरी पीढी में पहुँचने पर श्राधारित है। लेकिन वीजमान ने यह सिद्ध किया कि ये विभिन्नतायें श्रानुवंशिक नही होतीं।

जिमनल विभिन्नताये जीवधारियों के जर्मप्लाज्म (germplasm) में पायी जाती हैं, क्योंकि युग्मक जर्मप्लाज्म से बनते हैं तथा ये युग्मक संयुग्मन के परचात् युग्मज (zgyote) बनाते हैं। युग्मज वृद्धि करके प्रीढ़ जन्तु में परिवर्तित होता है। श्रतः जर्मप्लाज्म में होने वाले समस्त परिवर्तन पीढ़ी दर पीढ़ी सन्तानों में पहुँचते रहते है। जिमनल विभिन्नतायें जीवों में जन्म से पायी जा सकती है अथवा जनके जीवन-काल मे कभी भी प्रविश्त हो सकती है। यद्यपि दैहिक तथा जिमनल विभिन्नतायों मे अन्तर पूर्णतया स्पष्ट नहीं है क्योंकि कभी-कभी तो लगातार कई पीढियों तक वशागत होने पर दिहक विभिन्नतायें जिमनल विभिन्नतायों में परिवर्तित हो जाती है।

2. सतत तथा ग्रसतत विभिन्नतायें (Continuous and discontinuous variations)—सतत विभिन्नतायें सूक्ष्म परिवर्तन हैं जो मध्यमान की ग्रपेक्षा घटती-वढती रहती है। ग्रतः इन परिवर्तनों के फलस्वरूप जीवों में वहुत कम भिन्नताये होती है। वयोंकि सतत विभिन्नतायें घटती तथा बढती रहती है, ग्रतः ये घन एवम् ऋण विभिन्ततायें भी कहलाती है। डाविन ने इनको विचल विभिन्नताग्रों (fluctuating variations) का नाम दिया तथा इनको जैविक विकास तथा जातियों की उत्पत्ति के लिए ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण वताया क्योंकि उसका मत था कि यही विचल विभिन्नतायें पीढी दर पीढी एकत्रित तथा संपरिवर्गित होकर नयी जातियां बनाती है। विचल विभिन्नताये सदैव ही प्रकृति मे दृष्टिगत होनी है किन्तु यह देखा गया है कि विभिन्नताये मध्यमान से जितनी कम विचलित होती है उतने ही ग्रधिक जीवों में इनको देखा जा सकता है। इसके विपरीत मध्यमान से ये जितना ग्रधिक विचलित होती है उतने ही कम जीवों में पायी जाती है।

श्रसतत विभिन्नतायें (discontinuous variations) जीवों में श्रचानक ही प्रस्थापित (introduce) होती है तथा ये श्रपेक्षाकृत बड़ी या श्रिषक स्पष्ट होती हैं। ये सामान्य की श्रपेक्षा काफी श्रिषक विचलित होती है तथा मध्यमान की श्रपेक्षा घटती-वढ़ती नही रहती श्रपितु पूर्णतया नये रूप में दृष्टिगत होती है। श्रतः ये परि-वर्तन म्यूटेशन (mutations) भी कहलाते हैं। ये श्रिषकत्तर स्थिर तथा वंशागत होते हैं श्रीर पीड़ी-दर-पीढी पारेषित होते रहते हैं। श्रसतत विभिन्नताएँ श्रकृति में बहुत कम मिलती है तथा इनका कोई निश्चित काल-चक्र नहीं होता। मनुष्य के हाथ-पैरों छः श्रंगुलियों का होना, बछड़े में सीग का न होना, गुलाव में कॉटों का न होना, जापानी मुर्गों में लम्बी पूँछ का होना, विल्ली के बच्चे में पूँछ का न होना, इत्यादि म्यूटेशन के उदाहरण हैं। ह्यूगों डो वेरीज के श्रनुसार ये भिन्नताएँ जाति के उद्भव एवम् विकास में महत्त्वपूर्ण होती है।

3. मेरिस्टिक तथा स्वतन्त्र भिन्नताएँ (Meristic and substantiv

variations) — जीवधारियों में ग्रंगों की संस्था की पुनरावृत्ति से उत्पन्न विभिन्नताएँ मेरिस्टिक विभिन्नताएँ कहलाती हैं। इनके कुछ उदाहरण इस प्रकार हैं — हाथ या पैरों में पाँच के स्थान पर छः ग्रंगुलियों का पाया जाना, मनुष्य में वारह के स्थान पर तेरह पसलियों की उपस्थित तथा सितारा मछली में पाँच के स्थान पर छः भुजाग्रों का पाया जाना, इत्यादि।

जीववारियों ग्रथवा उनके गरीर के किसी भी भाग के ग्राकार, परिमाण ग्रथवा रंग में होने वाले परिवर्तन स्वतन्त्र विभिन्नताएँ (substantive variations) कहलाते हैं। जैसे नेत्रों का रंग, वालों का रंग, नाक, ग्रांख या कान का ग्राकार, शरीर की लम्वाई, पौघों की पत्तियाँ, इत्यादि के रूप एवम् रंग में भिन्नताएँ।

इसी प्रकार से आकारिक, शरीर-क्रियात्मक, मनोवैज्ञानिक तथा पारिस्थितिक विभिन्नताएँ भी होती हैं। आकारिक विभिन्नताएँ (morphological variations) जीवों अथवा उनके अंगों के आकार तथा संरचना में होने वाले परिवर्तन हैं। शरीर-क्रियात्मक विभिन्नताएँ किसी अंग के कार्यों में अन्तर को प्रविश्त करती हैं। मनोवैज्ञानिक विभिन्नताएँ जीवों के मानसिक गुणों में पाई जाने वाली भिन्नताएँ हैं तथा वातावरण में अन्तर होने के कारण उत्पन्न विभिन्नताएँ पारिस्थितिक विभिन्नताएँ कहलाती हैं।

विभिन्नताश्रों के कारण (Causes of Variations)

दैहिक विभिन्नताश्रों के कारण तो स्पष्ट हैं ही क्योंकि ये वातावरण के प्रभाव से उत्पन्न होते हैं किन्तु जिमनल विभिन्नताश्रों के कारण पूर्णतया स्पष्ट नहीं हैं। विभिन्नताश्रों के कुछ ज्ञात कारण निम्न हैं:—

- 1. वातावरण (Environment)—वातावरण का जीवधारियों के शरीर पर सीधा प्रभाव पड़ता है। इसमें अन्तर आने पर तुरन्त ही जीवों की शारीरिक रचना प्रभावित हो जाती है। यही नहीं, उनकी कार्य-प्रणाली में भी परिवर्तन आ जाते हैं।
- 2. श्रन्तिनिहत प्रवृत्ति (Inherent tendency)—जीवधारियों में एक-दूसरे से भिन्न होने की प्रवृत्ति पायी गई है। समस्त जीवधारियों की रचना का श्राधारभूत पदार्थ जीव-द्रव्य है जो रासायिनक दृष्टिकोण से विभिन्न प्रकार के कार्विनक तथा श्रकार्विनक यौगिकों के श्रणुश्रों का बना होता है। इन श्रणुश्रों में सदैव ही रासायिनक परिवर्तन होते रहते हैं। श्रतः किन्हीं भी समान परिस्थितियों में दो जीवों का समान मिलना श्रति कठिन है। रचना के श्राधार पर श्रगर वे समान हैं तो भी स्वभाव, कार्यिकी या मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण से उनमें कुछ श्रन्तर श्रवश्यम्भावी हैं।
- 3. द्वेत जनकता (Dual parentage)—वीजमान का मत था कि दो जनकों (ग्रर्थात् माता-पिता) से उत्पन्न होने के कारण उनकी सन्तानें ठीक उनके समान न होकर कुछ भिन्न अवश्य होती हैं। उसका कथन था कि प्रत्येक जीव को अपने जर्मप्लाज्म का 1/2 माता-पिता से, 1/4 अपने दादा-दादी से, 1/8 अपने परदादा-परदादी, इत्यादि से प्राप्त होता है अर्थात् प्रत्येक जीव में अपने माता तथा पिता की ग्रोर के दोनों वंशों का सम्मिश्रण होता है, ग्रतः इनका एक समान होना असम्भव ही है।
- 4. श्रन्तःस्राची ग्रन्थियाँ (Endocrine glands)—श्रन्तःस्राची ग्रन्थियों से उत्पन्न हारमोन जीवों के वर्षन एवम् भिन्नन को प्रभावित करते हैं तथा इन कियास्रों

का नियमन भी करते हैं। ग्रतः इनकी मात्रा ग्रथवा कार्य मे थोड़ा-सा ग्रन्तर होने पर जीवधारियों के विभिन्न शारीरिक एवम् मानिमक गुणों मे भिन्नताएँ त्रा जाती है। ग्रतः ग्रन्त स्नावी ग्रन्थियों द्वारा कई प्रकार की दैहिक तथा जिमनल विभिन्नताएँ उत्पन्न हो जाती है।

विभिन्नताग्रों का ग्रानुवंशिक ग्राधार (Genetic Basis of Variations)

1. क्रोमोसोम विपथन (Chromosomal Aberrations)

गुणमूत्रो की सस्या, उनकी सरचना तथा विन्यास में होने वाले परिवर्तन नये गुणो वाले जीवो की उत्पत्ति करते हैं। ये परिवर्तन अधिकतर अर्धमूत्रण कोशिका-भाजन के समय होते हैं। ये त्रोमोसोम विषयन निम्न प्रकार से हो सकते हैं:—

1. गुणसूत्रों की संख्या में परिवर्तन

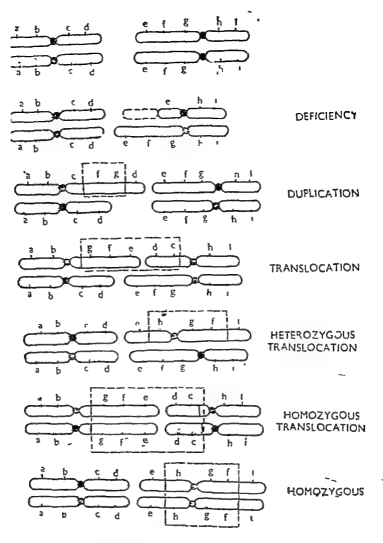
- (A) गुणसूत्रों के जोड़ों (sets) की संख्या में परिवर्तन-
- (i) मूलसंख्यकता (Haploidy)—गुणसूत्रों के एक सैट की कमी होते की किया मूलसंख्यकता कहलाती है। अतः इन जीना में गुणसूत्रों की संख्या पैतृक जीनों की अपेक्षा आची रह जाती है (n)।
- (ii) वहुगुणितता (Polyploidy)—इसमे गुणसूत्रो के मैट की सस्या में वृद्धि होती है 'जिसके फलस्वरूप द्विगुणित जन्तु मे 2n गुणसूत्रो के स्थान पर 3n या 4n हो जाते हैं।
 - (B) गुणसूत्रों के एक सैट में गुणसूत्रों की संख्या में परिवर्तन—
- (i) मोनोसोमिक (Monosomic)—गुणसूत्रों के एक सैट में से एक गुणसूत्र की कमी होने पर मोनोसोमिक जीव वनते हैं। इनमें गुणसूत्रों (2n-1) की संख्या में कमी हो जाती है।
- (ii) पॉलीसोमिक (Polysomic)—गुणसूत्रों के एक सैट में से कोई विशेष गुणसूत्र दों के स्थान पर तीन या चार की संख्या में पाया जाता है। ग्रत: इनमें गुण-सूत्रों (2n+1) की संख्या में वृद्धि हो जाती है।

गुणसूत्रों की सस्या में ये परिवर्तन अर्घसूत्रण कोशिकाभाजन के समय किसी एक जोड़े के गुणसूत्रों से अलग न होकर एक ही कोशिका में साथ चले जाने से उत्पन्न होते हैं। इसके फलस्वरूप वनी दो पैतृक कोशिकाग्रों में से एक में एक सैंट के दोनों गुणसूत्र आ जाते हैं तथा दूसरे में इस जोड़े का एक भी गुणसूत्र नहीं होता, अतः एक कोशिका में गुणसूत्र (n+1) होंगे तथा दूसरी में (n-1)।

II. गुणसूत्रों में श्राकारिक परिवर्तन

(A) एक गुणसूत्र में कुछ जीन्स की कमी या श्रधिकता—

- (i) न्यूनता (Deficiency)—गुणसूत्र का कुछ भाग टूटकर गिरने पर उस भाग मे उपस्थित जीन्स का अभाव हो जाता है।
- (ii) द्विरावृत्ति (Duplication)—एक जोड़े के दोनों गुणसूत्रों में से एक गुणसूत्र का कुछ भाग टूटकर दूसरे गुणसूत्र से चिपक जाता है। फलस्वरूप एक गुण-सूत्र में इन जीन्स का स्रभाव हो जाता है तथा दूसरे में इनकी पुनरावृत्ति हो जाती है।



विज्ञ 3. गुणमूलों में आकारिक परिवर्तन

- (B) जीन्स के विन्यास में परिवर्तन—
- (i) स्थानान्तरण (Translocation)—िकन्हीं दो ग्रसमजात गुणमूत्रों (non-homologous chromosomes) में कुछ भागों के विनिमय या ग्रादान-प्रदान से नये प्रकार के गुणसूत्रों का निर्माण होता है।
- (ii) प्रतिलोमीकरण (Inversion)—एक ही गुणसूत्र में उसका कुछ भाग 180° पर घूम जाता है जिससे उस गुणनूत्र में जीन्स के विन्यास का कम बदल जाता है तथा फलस्वरूप नये प्रकार का गुणसूत्र वन जाता है।

2. जीन म्युटेशन (Gene Mutation)

जीन म्युटेशन भी भिन्नन में मुख्य भाग लेता है। ये जीन्स में होने वाले

परिवर्तन हैं जो सन्तित में पहुँच सकते हैं। किन्तु यह तभी सम्भव है जब जीन म्युटेशन जनन कोशिकायों के गुणसूत्रों में होता है। भ्रूण के वर्धन के समय होने वाले प्रभावी म्युटेशन तुरन्त ही अपना प्रभाव प्रदिश्ति कर देते हैं किन्तु अप्रभावी म्युटेशन तभी अपना प्रभाव प्रदिश्ति कर सकता है जबिक उसका साथी जीन भी उसी प्रकार म्युटेशन द्वारा परिवर्तित हो गया हो।

निष्कर्ष

विभिन्नताएँ किसी भी स्वभाव की हों तथा किसी भी प्रकार से उत्पन्न हुई हों, ये स्पष्ट या ग्रस्पष्ट रूप में जैविक विकास की किया को ग्रवश्य प्रभावित करती हैं। विभिन्नताएँ तथा ग्रानुवंशिकी जैविक विकास के मूल सावन हैं।

म्युटेशन

(Mutations)

प्रश्न 10. म्युदेशनवाद पर निवन्ध लिखिये। Write an essay on mutation theory.

(Meerut 1969; Karnatak 70)

यह माना जाता है कि जीन्स ग्रत्यन्त स्थिर (stable) रचनाएँ हैं। एक प्रभावी युग्म विकल्पी (allele) पीढ़ी-दर-पीढ़ी एक निश्चित प्रभाव उत्पन्न करता है। इसी प्रकार इसका ग्रप्रभावी युग्मविकल्पी भी होमोजाइगस ग्रवस्था में इसी प्रकार का प्रभाव उत्पन्न करता है। किन्तु कभी-कभी इन जीन्स या जीन्स ग्रहण करने वाले गुणसूत्रों में परिवर्तन हो जाते हैं ग्रीर नया बना गुणसूत्र ग्रपने पैतृक गुणसूत्र से भिन्न हो जाता है। ग्रगर यह परिवर्तन बहुत बड़ा होता है तो इसके फलस्वरूप बनी कोशिका नष्ट हो जाती है किन्तु सूक्ष्म परिवर्तन समस्त सन्तित कोशिकाग्रों में पहुँच जाते हैं। जीववारियों के जर्मप्लाज्म या ग्रानुविशक पदार्थ (hereditary material) में होने वाले परिवर्तन म्युटेशन (mutations) कहलाते हैं।

1901 में ह्यू गो डी बेरीज ने इविनिंग प्रिमरोज (Evening primrose—Oenothera lamarckiana) का अध्ययन करने पर सर्वप्रथम यह सम्भावना प्रकट की थी कि किसी जाति में नये प्रकार के आनुवंशिक गुण अचानक ही दिखाई दे सकते हैं। लेकिन म्युटेशन का वास्तविक अध्ययन 1910 में मारगन (Morgan) से प्रारम्भ होता है। उसने कोलिम्बया विश्वविद्यालय में ड्रोसोफिला पर प्रयोग करते हुए हजारों लाल आँखों वाली ड्रोसोफिला में कुछ इवेत आँखों वाली नर मिक्खयों भी देखीं। इन श्वेत आँखों वाली नर मिक्खयों का उसी स्टाक की लाल आँखों वाली मादा के साथ मेथून कराने पर कुछ श्वेत आँखों वाली मादा मिक्खयां उत्पन्न हुई। मारगन ने कहा कि आँखों के रंग में यह परिवर्तन जीन म्युटेशन के कारण होता है।

म्युटेशन दो प्रकार के होते हैं :--

I. क्रोमोसोम म्युटेशन या क्रोमोसोम में ग्राकारिक परिवर्तन (Chromosomal Mutations or Structural Changes in Chromosomes)

A. एक गुणसूत्र में कुछ जीन्स की कमी या श्रधिकता

(i) न्यूनता (Deficiency)—गुणसूत्र का कुछ भाग टूट कर गिरने पर उस भाग में उपस्थित जीन्स का ग्रभाव हो जाता है। (ii) द्विरावृत्ति (Duplication)—एक जोड़े के दोनों गुणसूत्रों में से एक गुणसूत्र का कुछ भाग टूट कर दूसरे गुणसूत्र से चिपक जाता है। फलस्वरूप एक गुणसूत्र में इन जीन्स का ग्रभाव हो जाता है तथा दूसरे में इनकी पुनरावृत्ति हो जाती है।

B. गुणसूत्र में जीन्स के विन्यास में परिवर्तन

- (i) स्थानान्तरण (Translocation)—िकन्हीं दो श्रसमजात गुणनूत्रों (non-homologous chromosomes) में कुछ भागों के विनिमय या श्रादान-प्रदान सं भूनय प्रकार के गुणनूत्रों का निर्माण होता है।
- (ii) प्रतिलोमीकरण (Inversion)—एक ही गुणसूत्र में उसका कुछ भाग 180° पर घूम जाता है, उस गुणसूत्र में जीन्स के विन्यास का क्रम वदल जाता है, तथा फलस्वरूप नये प्रकार का गुणसूत्र वन जाता है।

II. जीन म्युटेशन (Gene Mutations)

DNA ग्रणुओं के रासायनिक संघटन में किसी भी कारण में परिवर्तन होने पर अगर उनसे उत्पन्न प्रभाव में अन्तर ग्राता है तो ये परिवर्तन जीन म्युटेशन (gene mutations) कहलाते हैं। ये पीड़ी-दर-पीड़ी सन्तानों में पहुँचते हैं। ये हपान्तरित जीन युग्म विकल्पी (alleles) या म्युटेन्ट जीन (mutant genes) कहलाते हैं।

जीन म्युटेशन दो प्रकार का होता है। वायुमण्डल के प्रभाव के कारण स्वयं जत्पन्त म्युटेशन स्वतोत्परिवर्तन (spontaneous mutations) कहलाते हैं। ये प्रविकतर कॉस्मिक विकिरण (cosmic radiation) के कारण होते हैं। म्युटेशन वाह्य कारणों द्वारा प्रेरित भी किये जा सकते हैं। ये प्रेरित म्युटेशन (induced mutations) कहलाते हैं।

म्युटेशन के कारक (Factors affecting mutations)—म्युटेशन ग्रचानक ही उत्पन्त हो जाते हैं। इनकी ग्रावृत्ति तापकम तथा ग्रायु पर निर्भर करती है। उच्च तापकम पर इनकी गित तीव्र हो जाती है। जन्तु के लिंग का भी इस पर प्रभाव पड़ता है। नर ड्रोसोफिला के X-गुणसूत्र में म्युटेशन की ग्रावृत्ति ग्राधिक होती है। X-rays, Y-rays तथा बहुत-से रासायनिक पदार्थी द्वारा भी म्युटेशन को प्रेरित किया जा सकता है।

म्युटेशन की किस्में (Types of Mutations)

सभी म्युटेशन जीवों में दृष्टिगत रचनात्मक परिवर्तन (visible structural changes) नहीं उत्पन्न करते । कुछ म्युटेशन शरीर-क्रियांत्मक परिवर्तन उत्पन्न करते हैं जिनका प्रभाव ग्रंगों के कार्य पर होता है । इसी प्रकार कुछ म्युटेशन जीववारियों के जीवनकाल को प्रभावित करते हैं । म्युटेशन का प्रभाव भी ग्रलग-ग्रलग होता है । ये लाभवायक भी हो सकते हैं और हानिकारक भी ।

- 1. प्रभावी दृष्टिगत म्युटेशन (Dominant visible mutations)—ये म्युटेशन प्रभावी होने के कारण विषमयुग्मज ग्रथना समयुग्मज दोनों ग्रवस्थाओं में ग्रपना प्रभाव उत्पन्न कर सकते हैं। ग्रतः इनको पहिचानना ग्रत्यन्त सरल है। ये ग्रप्रभावी दृष्टिगत म्युटेशन की ग्रपेक्षा कम संस्था में मिलते हैं।
 - 2. माध्यमिक दृष्टिगत म्युटेशन (Intermediate visible mutations)—

ये म्युटेशन विपमयुग्मज अवस्था में अपना प्रभाव उत्पन्न करते हैं, अतः विषमयुग्मज में ही पिहचाने जा सकते हैं। इनमें से वहुत-से म्युटेन्ट जीन्स का प्रभाव बहुत कम होता है, अतः इन्हें माध्यमिक कहना सम्भव नहीं। जेन्थोमेटोसिस (xanthomatosis) नामक वीमारी उत्पन्न करने वाला जीन होमोजाइगस अवस्था में ही यह वीमारी उत्पन्न कर सकता है। अतः इसे अप्रभावी जीन माना जाता था, किन्तु अव यह देखा गया है कि इस जीन के विषमयुग्मज हैटेरोजाइगस अवस्था में होने पर हाइपरकोलीस्टेरोलीमिया (hypercholesterolemia) नामक वीमारी उत्पन्न होती है। अतः यह जीन अपूर्ण प्रभावी (incomplete recessive) भी कहलाता है।

- 3. लिंग-सहलग्न दृष्टिगत म्युटेशन (Sex-linked visible mutations)—हैटेरोगैमेटिक लिंग ग्रर्थात् नर में इन म्युटेन्ट जीन्स को पिहचानना ग्रत्यन्त सरल है क्योंकि नर जन्तुग्रों में X-गुणसूत्र में होने वाला कोई भी जैनिक परिवर्तन (genic modification) ग्रपने को प्रदिश्तित कर सकता है। नर की जनन कोशिकाग्रों में होने वाला ग्रप्रभावी म्युटेशन उसकी नर एवम् मादा दोनों सन्तानों में दृष्टिगत नहीं हो सकता। इसी प्रकार मादा के X-गुणसूत्र में होने वाले ग्रप्रभावी परिवर्तन उससे उत्पन्न मादाग्रों में दृष्टिगत नहीं हो पाते ग्रपितु समस्त नर जीवों में इन गुणों को देख पाना सम्भव है।
- 4. श्राँदोसोमल अप्रभावी दृष्टिगत म्युटेशन (Autosomal recessive visible mutations)—इन म्युटेशन को जात करना अत्यन्त कठिन है। उभयिलगी जीवों में इन्हें सरलता से पहिचाना जा सकता है। ये केवल समयुग्मजी जीवों में ही अपने को प्रदिश्ति कर सकते हैं। विषमयुग्मजों में प्रभावी जीन के उपस्थित होने के कारण इनका प्रभाव नष्ट हो जाता है।
- 5. घातक म्युटेशन (Lethal mutations)—इनको पहिचानना ग्रीर भी कठिन है। कुछ घातक म्युटेशन विषमयुग्मजी जीवों में ही देखे जा सकते हैं। किन्तु ग्रिघकतर घातक म्युटेशन ग्रप्रभावी होते हैं तथा इनका प्रभाव ग्रलग-ग्रलग होता है। कुछ म्युटेशन प्राण-घातक भी हो सकते हैं।
- 6. घातक म्युटेशन (Detrimental mutations)—इस प्रकार के म्युटेशन सबसे ग्रधिक होते हैं किन्तु इन्हें पहिचानना ग्रत्यन्त किन है। ये भी ग्रधिकतर ग्रप्रभावी ही होते हैं। यदि यह प्रभावी हानिकारक जीन ड्रोसोफिला में X-गुणसूत्र पर स्थित हो तथा इसकी उपस्थिति से 20% जीवों की मृत्यु हो जाती हो तो इसका ग्रथं होगा कि विपमयुग्मजी होने का मादा पर कोई प्रभाव नहीं होगा किन्तु समस्त नर जन्तुग्रों में वह जीन उपस्थित होगा जिनमें से 20% नर जन्तुग्रों की मृत्यु होनी सम्भव है। ग्रतः एक या दो जीवों को देखकर इन म्युटेशन का पता लगाना सम्भव नहीं ग्रपितु वहुत-से जीवों के एक स्टाक पर वार-वार प्रयोग करने के पश्चात् ही इन जीन्स एवम् म्युटेशन्स का ज्ञान हो सकता है।

हानिकारक म्युटेशन (Harmful mutations)—यद्यपि म्युटेशन जैविक विकास के लिए अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है किन्तु अधिकाश म्युटेशन हानिकारक तथा अप्रभावी होते हैं। मनुष्य में पाय जाने वाले म्युटेशन जैसे हीमोफीलिया, डायवेटीज, एल्केप्टोन्यूरिया, वर्णहीनता, एनिरिडिया (aniridia), इत्यादि म्युटेशन हानिकारक तथा अप्रभावी हैं।

दैहिक म्युटेशन (Somatic mutations)—ये म्युटेशन शरीर के किसी भी

भाग मे उत्पन्न हो सकते हैं ग्रीर केवल उसी भाग मे परिवर्तन उत्पन्न करते हैं। ये सन्तान मे नहीं पहुँच पाते तथा जीन की मृत्यू के साथ समाप्त हो जाते हैं। ग्रतः इस प्रकार उत्पन्न म्युटेशन कभी भी वशागत नहीं हो पाते। श्रूण मे होने वाला कोई भी दैहिक परिवर्तन वाद में मोजेक (mosaic) वना लेता है।

प्रतिवत्यं म्युटेशन (Reversible mutations)—म्युटेशन की किया प्रति-वर्त्य होती है। ग्रगर A gene म्युटेशन के पश्चात् a मे परिवर्तित हो गया हो तो a पुन. A मे परिवर्तित हो सकता है। छोटी ग्रात्र मे पाये जाने वाले बैक्टीरिया स्ट्रैप्टोमाइसिन के प्रभाव से मर जाते है किन्तु उनमे से कुछ परिवर्तित होकर इस प्रकार के वैक्टीरिया बना लेते हैं जो स्ट्रैप्टोमाइसिन की ग्रनुपस्थित मे जीवित नही रह सकते।

पुथक्करण

(Isolation)

प्रश्न 11. पृथवकरण क्या है ? पृथवकरण के विभिन्न कारकों का वर्णन की जिये तथा पृथवकरण का महत्त्व समभाइये।

What is isolation? Describe the various isolating agents and the importance of isolation.

पृथवकरण (Isolation)

किसी जाति विशेष के जीवों के छोटी-छोटी इकाइयों या समूहों या उपजातियों में विभक्त होने की किया को पृथक्करण (isolation) कहते हैं। इसके फलस्वरूप इन समूहों के जन्तु आपस में जनन-किया करने में असमर्थ हो जाते हैं श्रीर घीरे-घीरे अलग-अलग जातियों में बदल जाते हैं। अतः "पृथक्करण किसी एक जाति के जीवों के दो उपजातियों में अथवा एक उपजाति के अपनी जाति के जीवों से अलग होने की किया है।" पृथक्करण प्राकृतिक अवरोधों (natural barriers) के कारण होता है। ये अवरोध भौतिक, यान्त्रिक, शारीरिक-कियात्मक तथा मनोवैज्ञानिक हो सकते हैं।

पृथनकरण की किस्में ग्रथवा पृथनकरण के कारक (Kinds of Isolation and Isolation Agents)

पृथवकरण के निम्नलिखित कारक हैं :---

- 1. भौगोलिक पृथनकरण (Geographical isolation)
- 2. अधिक दूरी के कारण पृथक्करण (Isolation due to sheer distance apart)
 - 3. जलवायु पृथक्करण (Climatic isolation)
 - 4. यान्त्रिक पृथक्करण (Mechanical isolation)
 - 5. पारिस्थितिक पृथक्करण (Ecological isolation)
 - 6. शारीरिक-क्रियात्मक पृथनकरण (Physiological isolation)
 - 7. जैविक पृथक्करण (Biotic isolation)
 - 8. जनन पृथनकरण (Reproductive isolation)
 - 9. युग्मक पृथवकरण (Gametic isolation)
 - 10. संकर का जीवित न रहना (Hybrid inviability)
- 11. संकर-वन्ध्यता तथा संकर-विभंग (Hybrid sterility and hybrid breakdown)
 - 12. मनोवैज्ञानिक पृथवकरण (Psychic isolation)

- 1. भौगोलिक पृथवकरण (Geographical isolation)—यह सबसे मुख्य पृथवकरण कारक है जिसके फलस्वरूप एक जाति छोटी-छोटी उपजातियों या अलग- अलग समूहों में वँट जाती है। पर्वत शृंखलाएँ, निदयाँ, मरुस्थल, वन, स्थल-सेतु, जल-मार्ग, इत्यादि विभिन्न भौगोलिक या भौतिक अवरोघ हैं जो एक ही जाति के जीवों को आपस में मिलने से रोकते हैं जिससे वे छोटी-छोटी इकाइयों या उपजातियों में वँट जाती हैं। इनकी आपसी भिन्नताएँ अवरोघों की क्षमता तथा पृथक्करण की अवधि पर निर्भर करती है। हवाई द्वीपसमूह में लैण्ड-स्नेल (land-snail) का वितरण भौगोलिक पृथवकरण का अति उत्तम उदाहरण प्रस्तुत करता है। Ohio नामक द्वीपसमूह में ज्वालामुखी शैलमालाओं के बीच वनस्पतियुक्त घाटियाँ हैं किन्तु इन पर्वतों के ऊपरी भाग वंजर है। प्रत्येक घाटी में अलग-अलग प्रकार की वनस्पित तथा लैण्ड-स्नेल की अलग-अलग उपजातियाँ पायी जाती है। इनमें भिन्नताएँ घाटियों की एक-दूसरे से दूरी पर निर्भर करती हैं।
- 2. ग्रिधिक दूरी के कारण पृथक्करण (Isolation due to sheer distance apart)—िकसी एक जाति के सदस्य बहुत बड़े क्षेत्र मे दूर-दूर तक फैंले होने तथा उस प्रदेश में कोई भी भौगोलिक ग्रवरोय न होने पर भी एक-दूसरे से ग्रलग रह जाते है क्योंिक वे इतनी ग्रिधिक दूरी चलकर एक-दूसरे से नहीं मिल सकते । ग्रतः किसी बड़े क्षेत्र के एक भाग में उपस्थित एक जाति के जीवों में ग्रापस में ही जनन होता रहता है ग्रीर वे उस क्षेत्र के दूसरे भू-भाग में उपस्थित जीवों में नहीं मिल पाते । उत्तरी ग्रमिरिका के विस्तृत क्षत्र होलाकंटिका (Holarctica) भाग में स्तनघारी जीव केवल दूरी के कारण समूहों या उपजातियों में वँट गये, यद्यपि वहां कोई प्राकृतिक या भौगोलिक ग्रवरोय नहीं है।
- 3. जलवायु पृथक्तरण (Climatic isolation)—भौगोलिक ग्रवरोध न होने पर भी किसी विस्तृत क्षेत्र के विभिन्न भागों में ग्रलग-ग्रलग जलवायु पाई जाती है। जलवायु में भिन्नता होने के कारण एक भू-भाग के जीव दूसरे भू-भाग पर नहीं पहुँचते जिसके फलस्वरूप उनमे ग्रपनी जलवायु के ग्रनुकूल परिवर्तन होते रहते हैं ग्रीर इस प्रकार एक ही जाति के समान जीव भिन्नताग्रों के कारण उपजातियों एवम् समूहों मे बँट जाते हैं। तापक्रम, नमी, जल मे घुलित लवणों की सान्द्रता तथा भूमि की विभिन्नता, इत्यादि कुछ मुख्य जलवायु कारक हैं। ये जीवों की उपापचय कियाग्रों को प्रभावित करते है जिनके फलस्वरूप शारीरिक-कियात्मक विभिन्नताएँ उत्पन्न होती है। उत्तरी तथा दक्षिणी केप-कांड (Cape-Cod) का समुद्री जल इसके उपयुक्त उदाहरण हैं।
- 4. यान्त्रिक पृथवकरण (Mechanical isolation)—ग्राकार तथा परिमाण, इत्यादि में ग्रन्तर होने के कारण विभिन्न जातियों के जीवों में जनन किया नहीं हो पाती। ग्रतः वे साथ-साथ रहते हुए भी ग्रलग-ग्रलग होते है।
- 5. पारिस्थितिक पृथवकरण (Ecological isolation) जीवों की पारिस्थितिक प्रकृति एवम् स्वभाव में अन्तर होने के कारण आपसी जनन नही हो पाता । श्रतः वे एक-दूसरे से अलग हो जाते है।
- 6. शारीरिक-क्रियात्मक पृथवकरण (Physiological isolation)—िकसी-किसी जाति के जीवों में शारीरिक-क्रियात्मक भिन्नताएँ उत्पन्न हो जाने के कारण उपजातियाँ वन जाती हैं जो बाद में नई जातियाँ बनाती है। ड्रोसोफिला की कुछ जातियों की मनिखयों में ग्रापस में मैथुन नहीं हो पाता वयोकि ड्रोसोफिला

में मैथुन के पश्चात् योनि की म्युक्स मैम्ब्रेन फूल जाती है। ग्रगर मैथुन एक ही जाति की मिवलयों में होता है तो कुछ घण्टों पश्चात् यह सूजन कम हो जाती है किन्तु ग्रगर मैथुन दो विभिन्न जाति की मिवलयों में होता है तो यह सूजन कई दिन तक रहती है। ग्रतः संसेचित ग्रण्डे ग्रण्डरोपण न होने के कारण मादा के शरीर में ही मर जाते हैं।

- 7. जैविक पृथक्करण (Biotic isolation)—प्रत्येक भू-खण्ड प्र म्रनेक अकार के तथा अनेक जातियों के जन्तु एवम् पेड़-पौवे होते हैं। ग्रतः किसी भी क्षेत्र में एक जाति के सदस्य दूसरी जातियों के सदस्यों से सम्विन्धत होते हैं। ग्रतः उनकी उपस्थित ग्रथवा ग्रनुपस्थित का दूसरी जाति के जीवों पर सीधा प्रभाव पड़ता है। किसी क्षेत्र के समस्त जीव उस क्षेत्र का जैविक वातावरण (biotic environ ment) वनाते हैं। ग्रलग-ग्रलग क्षेत्रों का जैविक वातावरण भी भिन्न-भिन्न होता है। ग्रतः इसके द्वारा भी जीवधारी एक-दूसरे से ग्रलग हो जाते हैं।
- 8. जनन पृथक्करण (Genetic isolation)—मैथुन ग्रंगों में परिवर्तन हो जाने से भी एक जाति के सदस्य उपजातियों में विभाजित हो जाते हैं। यह देखा गया है कि वहुत ग्रधिक समानता रखने वाली जातियों के सदस्यों में भी मैथुन किया सम्भव नहीं होती क्योंकि उनके मैथुन ग्रंग ग्रंग प्रकार के होते हैं। कीटों में मैथुन ग्रंग ताले-कुंजी के सिद्धान्त पर वने होते हैं। जिस प्रकार एक ताले में एक निश्चित प्रकार की चावी ही लग सकती है इसी प्रकार एक जाति के कीटों की मादाग्रों में उसी जाति के नर कीटों के मैथुन ग्रंगों से ही मैथुन होता है। ग्रतः थोड़ी-सी मिन्नता होने पर भी मैथुन नहीं हो पाता ग्रौर जीवों में जनन-पृथक्करण हो जाता है। इसके फलस्वरूप नयी जातियाँ वन जाती है।
- 9. युग्मक पृथक्करण (Gametic isolation)—विभिन्न जातियों में युग्मक पृथवकरण के कारण आन्तर प्रजनन नहीं होता । एक जाति के शुक्राणु दूसरी जाति की मादास्रों के जनन-पथ या जनन-स्रंगों में जीवित रहने में असमर्थ होते हैं । जीवित रहने पर ये निपेचन करने में समर्थ नहीं होते ।
- 10. संकर का जीवित न रहना (Hybrid inviability)—कभी-कभी एक जाति के गुकाणु दूसरी जाति की मादा के जनन-अंगो में जीवित रहने तथा निपेचन करने में समर्थ होते है किन्तु इस प्रकार से बना युग्मज या तो वर्धन करने में असमर्थ होता है अन्यथा भ्रूण कुछ समय पश्चात् ही मर जाता है। अतः यह आपस में सम्बन्धित उपजातियों में आन्तर-जनन किया को निरुत्साहित करता है।
- 11. संकर-वन्ध्यता तथा संकर-विभंग (Hybrid sterility and hybrid break-down)—कभी-कभी यह भी देखा गया है कि दो विभिन्न जातियों में मैथुन के फलस्वरूप बना युग्मज जीवित रहने तथा वर्धन करने में समर्थ होता है किन्तु यह स्वयं बहुत कम सन्तानोत्पत्ति कर सकता है या फिर वन्ध्य होता है। गधे एवम् घोड़े के ग्रान्तर-जनन के फलस्वरूप उत्पन्न खच्चर वाँभ होता है क्योंकि गैमीट बनाने के समय इसमें गुणसूत्र युग्मित नहीं हो पाते।
 - 12. वर्धन गित में भिन्नता से पृथक्करण (Isolation due to changes in the development rhythm)—एक ही जाति के जन्तुओं के जीवन में परिवर्तन होने पर उनकी वर्धन गित में अन्तर हो जाता है जिससे नयी जातियाँ तथा उपजातियाँ वनती है।

13. मनोवैज्ञानिक पृथवकरण (Psychic isolation)—सभी जन्तुश्रों में केवल श्रपनी ही जाति के जन्तुश्रों के साथ मैथुन करने की इच्छा होती है। श्रतः विभिन्न जातियों के जन्तु एक-दूसरे की भिन्न मैथुन विधियों तथा घोंसले बनाने की विधियों में भिन्नता होने के कारण एक-दूसरे से मैथुन करने में श्रसमर्थ होते हैं।

विधियों में भिन्नता होने के कारण एक-दूसरे से मैथुन करने में असमर्थ होते हैं।

ि निष्कर्ष — अतः पृथक्करण जैविक विकास का एक महत्त्वपूर्ण कारक है।
इसके कारण जातियाँ उपजातियों में बँट जाती हैं तथा इनमें उत्पन्न परिवर्तन अपनी पैतुक जाति के साथ आन्तर-जनन न होने के कारण आपस में मिलकर अप्रभावी नहीं हो पाते अपितु इनका प्रभाव बना रहता है। अतः पृथक्करण से वनी नयी जातियों का भविष्य सुनिश्चित होता है।

सिम्पसन (Simpson, 1965) का कथन है कि पृथवकरण ग्रत्यन्त हानिकारक है क्योंकि इसके कारण पृथक्करण पाश (isolation traps) वन जाते हैं। ग्रतः एक पाश के जन्तु दूसरे पाश के जन्तुग्रों से मिलने में ग्रसमर्थ होने के कारण नष्ट हो जाते हैं।

जन्तुस्रों का भूवैज्ञानिक वितरण

(Geological Distribution of Animals)

प्रश्न 15. भूपटल के भूवैज्ञानिक विभाजनों पर निवन्ध लिखिए तथा प्रत्येक . ⊣भाग के प्रवत्त जीवाश्मों के उदाहरण दीजिए।

Write an essay on geological division of the earth's crust with the predominant fossil contents of each.

(Rajasthan 1967: Meerut 69)

मूपटल के विभिन्न भूवैज्ञानिक विभाजनों का वर्णन कीजिये तथा प्रत्येक विभाग के मुख्य जीवाइमों के उदाहरण दीजिये।

Describe the various geological divisions of earth's crust giving examples of the chief fossils found in each. (Rajasthan 1963)

भूपटल का प्राचीन इतिहास कुछ मुख्य विभागों में वाँटा गया है। ये विभाग करुप (era) कहलाते हैं। प्रत्येक करुप जन्तुओं के विकास की मात्रा तथा वितरण को प्रविश्त करता है। प्रत्येक करुप पुनः कालों (epochs) में विभाजित किया गया है। प्रत्येक काल जन्तुओं के एक समूह का हास प्रविश्त करता है। भू-पटल के इतिहास को निम्नलिखित पाँच करुपों में वाँटा गया है :—

- 1. श्रारिक श्रोजोइक कल्प या श्राद्यकल्प (Archeozoic era)—ग्रारिक श्रोजोइक कल्प सबसे प्राचीन कल्प है जिसका प्रारम्भ भू-पटल के निर्माण के साथ माना जाता है। उस समय चट्टानें तथा पर्वत वन चुके थे तथा भूमि के कटाव (erosion) तथा तल छटीं करण (sedimentation) की कियाएँ भी प्रारम्भ हो चुकी थीं। श्रतः इस कल्प में चूने के पत्थर, लोहे के खनिज, ग्रेफाइट तथा गुद्ध कार्वन के जमाव दृष्टिगत होते हैं। इस कल्प में विध्वंसकारी एवम् ज्वाला मुखी किया श्रों की ग्राधकता थी जिस कारण जीवाशमों का निर्माण नहीं हो सका, किन्तु यह माना जाता है कि इस कल्प में जीव ग्रवश्य ही उपस्थित थे।
- 2. प्रोटीरोजोइक करण या प्राजीवकरण (Proterozoic era)—यह करण लगभग एक हजार करोड़ (one billion) वर्षों का है जिसकी विशेषता तलछट का अत्यधिक मात्रा में जमा होना है। इसमें समुद्री शैवाल (algae), वैक्टीरिया, कव-चीय प्रोटोजोग्रा, स्पंज की कण्टिकाएँ, जैली-फिश, कोरल, वेकियोपोड तथा ग्रार्थ्रोपोड, इत्यादि जन्तुय्रों के ग्रपूर्ण ग्रवशेष प्राप्त होते हैं। इससे स्पष्ट होता है कि इस कल्प में ग्रकशेरुकी जन्तु पाये जाते थे किन्तु शरीर कोमल होने के कारण वे जीवाश्मों में

४२	विकास						
म प्राणीजात (Animal fauna)	मनुष्य का युग (age of man)। बहुद्वाकार स्तनधारियों के जीवाश्म तथा मनुष्य का सामा- जिक विकास दृष्टियत होता है। मनुष्य के समान कपियों का विकास तथा स्तनधारी विकास भी चरम सीमा पर। भादम स्तनधारियों के जीवाश्म, एन्द्रोपोइड कि (anthropoid apes) तथा अन्य वगों के स्तनधारियों का विकास। अरायुजी (placental) खुर वाले माँसमक्षी जीवों का विकास। अप्रिक्त स्तनधारियों के जीवाश्म। कुछ डायनासोंस (dinosaurs) तथा दन्तयुक्त पक्षियों का विकास। विख्यों एवम् आदिम स्तनधारियों का चरम विकास; आधुनिक दायनोसोंस में विभिन्नता एवम् उनके द्वारा विशालाकृति डायनोसोंस में विभिन्नता एवम् उनके द्वारा विशालाकृति इायनोसोंस में विभिन्नता एवम् उनके द्वारा विशालाकृति हायनोसोंस, देत्युक्त पित्रियों एवम् केटिमक्षी मासुपिश्रत्स का उद्भव। प्रथम हायनोसोंर, टेरेसोंर तथा प्रोटोथीरिया का उदय तथा शादिम एमिक्तिया का विलुत्तीकरण।						
काल के प्रारम्भ होने से अन्त तक का समय (in million years)							
प्रविध् (Duration in million years)	0.011 1 12 13 11 11 72 72 46						
युगान्तर (Epoch)	शाघुनिक प्लायोत्तान माइओसीन श्रोताहगोत्तीन देलियोसीन						
काल (Period)	चतुर्थ, काल (Quaternary period) त्वतीय काल (Tertiary period) कीदेशियस काल (Cretaceous period) जुरेसिक काल (Jurassic period) द्राइयेसिक काल (Jurassic period) द्राइयेसिक काल (Triassic period)						
कल्प (Era)	सीनोजोइक कल्प (स्तनधारी कल्प) (Coenozoic) (पेटाइल्स कल्प हिंदि (Mesozoic) (ति						

		উ	ान्तुग्रों का	भूवैज्ञानि	क वितरण	T		Яŝ
एम्फीवियन जन्तुभ्रों की संब्या में कमी ; भ्रादिम रेप्टाइल्स की उपस्थित एवम् स्तनघारियों के समान रेप्टाइल्स का उद्भव ; म्राघुनिक कीटों का विकास।	प्रथम रेप्टाइल्स का उद्विकास; प्राचीन एम्फीवियन्स की यधिकता; कीटों की संख्या में वृद्धि एवम् द्राइली-	वाइट्स का विलुद्धाकरण । प्राचीन याकं मछितियों की संख्या में वृद्धि ; सी-सिसी की प्रसिकता ।	आंस्ट्रेकोडमें मछिलयों का विजुत्तीकरण ; मछिलयों की श्रिकता ; दिग्वासी मछिलयों (lung fishes) एवम् गार्क का प्रभावी काल, एम्फीविया का प्रारम्भ ।	श्रोस्ट्रेकोडमें मछलियों का प्रभावी काल; मछलियों व द्विग्वासी मछलियों का उद्भव, प्रथम स्थलचर जीवों का विकास समुद्री श्ररेकतिङ जन्तुकों की श्रधिकता तथा पंख-विहीन प्राथमिक	कीटों का उद्दिकास; मौलस्का श्रेणी के जन्तुग्रों की उपस्यिति। प्रारम्भिक कवन-गुक्त मछलियों, कीरल, कीडों, ट्राइलो- बाइट्स, मौलस्क तथा इकानोडमैं समूहों की प्रधिकता।	केवल प्रकग्नेष्की जन्तुप्रों की उपस्थिति ; ट्राइलोवाइट्स एवम् ब्रेक्तियोपोड प्रभावी ; प्रथम समुद्री जीवायमों की प्राप्ति ; स्यलवर जीवो का स्रभाव ।	कोमल गारीर वाले अनगेरकी जन्तुओं की उपस्थित ; समूद्री प्रीटोजोग्रा की यधिकता ; जोगागों का प्रभाव।	चट्टानों के रूप मे जमे कार्बनिक पदायों से जीवोत्पत्ति।
280	320	345	405	425	200	009	2000	, 0d91
50	40	25	09	20	75	100	1800	2000
	पेनिसिल्वेनियन (Pennsylva-	nian) मिसिसीपियन्स (Mississi- ppians)			1	I		
र्णमयन काल (Permian	penou) कार्बन काल (Carboniferous	period)	डेबोनियन काल (Devonian	सिल्युरियन काल (Silurian	periou) श्रॉडॉविशियन काल (Ordovician	period) केस्बियन काल (Cambrian period)	1	
			पेलियोजोइक करप (Palaezoic era)				प्रोदीरोजोइक कल्प (Proterozoic era)	म्नाकियोजोड्डक कत्प (Archeozoic era)

परिवर्तित न हो सके । श्रतः इस कल्प के जीवारम रिकार्ड बहुत कम हैं।

- 3. पॅलियोजोइक कल्प या पुराजीव कल्प (Palaeozoic era)—पुराजीव कल्प की ग्रविच लगभग 36 करोड़ वर्ष है। इस कल्प में ही सर्वप्रथम पूर्ण जीवाश्म प्राप्त होते हैं। इसको निम्न कालों में वाँटा गया है:—
- (i) कैम्ब्रियन काल (Cambrian period)—यह पैलियोजोइक कल्पों का सबसे प्राचीन काल प्रदिशत करता है। इस काल में आघुनिक युग के लगभग समस्त संघों के जन्तुओं के जीवाइम मिलते हैं किन्तु कॉर्डेटा सघ के जीवाइमों का अभाव है, जिससे ज्ञात होता है कि इस युग में कार्डेट जन्तुओं का उद्भव एवम् विकास प्रारम्भ नहीं हुआ था। इस काल के समुद्री जीवों के जीवाइम भी अधिकता से प्राप्त है। अधिकतर आदिम श्रिम्प के समान (shrimp-like) क्रस्टेशियन, कुछ अरेक्निड के समान जीवों, कुछ शंख, बेकियोपोड, सीफेलोपोड, ट्राइलोवाइट्स, कोरल, स्पंज तथा इकाइनोडर्म के जीवाइम मिलते है। कैम्ब्रियन काल के जीवाइमों से किसी नये जन्तु समूह के उद्भव का आभास नहीं मिलता अपितु उस समय उपस्थित जीवों का विस्थापन अदिशत होता है। ये नये बने जीव आदिम जीवों की अपेक्षा वातावरण के अधिक अनुकूल थे।
- (ii) श्राडोंविशियन काल (Ordovician period)—इस काल में श्रास्ट्रेको-डर्म एवम् जबड़े-विहीन तथा पंख-विहीन समुद्र-तल पर रहने वाली मछलियों के जीवाश्मों की श्रिधिकता मिलती है।
- (iii) सिल्यूरियन काल (Silurian period)—सिल्यूरियन काल में प्रयम े बार स्थलचर जन्तु दृष्टिगत होते हैं। ये ग्ररेकिनडा जाति के जन्तु थे। इनके श्रतिरिक्त मछिलयो तथा मछिलियों के समान जन्तुग्रों की ग्रधिकता थी।
- (iv) डेवोनियन काल (Devonian period)—इस काल में ग्रास्ट्रेकोडमं मछिलयों से विभिन्न प्रकार की मछिलयों का उद्भव एवम् विकास प्रदिश्तित होता है। स्वच्छ ताजे जल के निक्षेपणों से प्रथम जवड़े वाले जन्तुग्रों प्लेकोडमं (placoderm) के जीवाइम प्राप्त होते हैं। इसी काल मे शार्क मछिलयों तथा वोनी मछिलयों के विकास के प्रमाण मिलते हैं। डेवोनियन काल के लगभग मध्य में दिश्वासी मछिलयों (lung-fishes), पालिमय पखों वाली मछिलयों (lobe-finned fishes), फिन-रेज वाली मछिलयों (ray-finned fishes) भी विकसित हो चुकी थीं। ग्रतः डेवोनियन काल मछिलयों का युग (Age of fishes) कहलाता है। डेवोनियन काल के ग्रन्त में प्रथम स्थलचर कशेरक-दिण्डयों का विकास होता है। ये जन्तु स्टेगोसिफेलियन्स (Stegocephalians) कहलाते हैं।
- (v) कार्बन काल (Carboniferous period)—कार्वन काल में एम्फि-वियन जन्तुत्रों के जीवाश्म अधिकता से मिलते हैं। वास्तव मे कार्वन काल एम्फिबिया का युग कहलाता है। साथ ही मूल रेप्टाइल्स (stem reptiles)—सोमोरिया (Seymouria) भी इस काल में पाये जाते हैं। इसी काल में दो कीट समूहों का भी विकास हुश्रा है।
- (iv) परिमयन काल (Permian period)—इस काल में रेप्टाइल्स श्रेणी के जन्तुओं का विकास एवम् मूल रेप्टाइल्स से अपसरण हुआ है। इसी काल में स्तन-घारी जन्तुओं के समान रेप्टाइल्स—पेलिकोसोरिया एवम् थिरेप्सिडा (pelycosauria

and therapsida) भी विकसित हुए हैं।

- 4. मीसोजोइक कल्प (Mesozoic era)—मीसोजोइक कल्प लग-भग 1670 लाख वर्ष का है। यह करीव 2300 लाख वर्ष पूर्व प्रारम्भ होकर लगभग 630 लाख वर्ष पूर्व समाप्त हुआ है। यह कल्प रेप्टाइल कल्प (Age of reptiles) कहलाता है क्योंकि इस कल्प में क्लास रेप्टाइल के जन्तु विकास की चरम सीमा पर थे तथा लगभग समस्त भू-मण्डल पर फैले हुए थे किन्तु इस कल्प के अन्त तक ये लुप्त (extinct) हो गये थे। यह कल्प तीन कालों मे वाँटा गया है:—
- (i) ट्राइएसिक काल (Triassic period)—इस काल में श्रादिम रेप्टाइल्स से डायनोसॉर्स (dinosaurs) तथा टेरोसोर्स (pterosaurs) रेप्टाइल्स का विकास हुआ। इसी काल में रेप्टाइल्स जलीय, स्थलीय एवम् ट्रायवीय जीवन के अनुरूप रूपान्तरित हुए। स्तनवारियों के समान रेप्टाइल्स से स्तनवारी जन्तुओं का विकास हुआ। अकशरकी जन्तुओं में स्नेल, वाइवाल्य तथा सी-अरचिन जन्तुओं के समूहों को संख्या में वृद्धि हुई।
- (ii) जुरैसिक काल (Jurassic period)—जुरैसिक काल में डायनोसोर जन्त्य्रों ने विशालाकृति घारण की । इनकी लम्वाई 100 फीट तथा वजन 40 टन तक पहुँच गया था । इस काल मे प्राथमिक या ग्रादिम स्तनघारियों के जीवाश्म भी प्राप्त होते है । मध्य जुरैसिक काल मे मोनोट्रीम (monotremes) तथा मार्सुपिग्रल (marsupials) जन्तु पाये जाते हैं । इसी काल के ग्रन्तिम समय में क्लास एवीज का उद्भव एवम् विकास हुग्रा । लेकिन ग्रन्त तक क्लास मैमेलिया एवम् एवीज ग्रस्पट्ट ही रहीं । स्नेल, वाइवाल्व तथा समुद्री ग्ररचिन (sea urchins), इत्यादि मे रचना-रमक जटिलता उच्चतम कोटि तक पहुँच गयी थी ।
- (iii) किटेशियस काल (Cretaceous period)—इस काल में रेप्टाइल्स का विलुप्तीकरण प्रारम्भ हो गया था तथा काल के अन्त तक कुछ रेप्टाइल्स समूह समाप्त हो चुके थे। दन्तयुक्त पक्षियों—आक्रिओप्टेरिक्स (Archeaeopteryx) तथा आकिआर्निशीज (Arthaeornithes) के जीवारम इस काल में पाये जाते हैं। इस काल में रेप्टाइल्स का विकास चरम सीमा पर पहुँच चुका था तथा श्राधुनिक पक्षियों का विकास प्रारम्भ हुआ था। इस काल में श्रू के समान सूक्ष्म वृक्षवासी जन्तुओं से श्राधुनिक विकसित जरायुजी स्तनवारियों का विकास हुआ।
- 5. सीनोजोइक कल्प (Coenozoic era)—सीनोजोइक कल्प लगभग 700 लाख वर्ष लम्बा है तथा यह तृतीय एवम् चतुर्थ (tertiary and quaternary) कालो मे बॉटा गया है। यह साघारणतया स्तनवारी कल्प (age of mammals) कहलाता है।
- (i) तृतीय काल (Tertiary period)—यह काल लगभग 62,000,000 वर्षों का है ग्रीर पैलियोसीन (Palaeocene), इग्रोसीन (Eocene), ग्रोलाइगोसीन (Oligocene), माइग्रोसीन (Miocene) तथा प्लायोसीन (Pliocene) में विभाजित किया गया है। इस काल में स्तनवारी जन्तुग्रों का विकास एवम् विभिन्न समूहों में परिसरण (divergence) हुग्रा है। तृतीय कल्प के प्रारम्भ में पाये जाने वाले ग्रादिम स्तनवारी जन्तुग्रों से ग्राधृनिक स्तनवारियों का विकास हुग्रा। प्लायोसीन के वाद के काल में घोड़े, हाथी तथा कुछ कार्नीवीरा (carnivora) वर्ग के जन्तुग्रों के

जीवाश्म प्राप्त होते है। प्रथम किप माइम्रोसीन में विकसित हुए। स्राधुनिक पक्षी भी इसी काल में विकसित हुए।

(ii) चतुर्थं काल (Quaternary period)—यह श्रन्तिम दस लाख वर्ष का काल है जो प्लोस्टोसीन (Pleistocene) तथा ग्राघुनिक (Recent) कालों में वाँटा गया है। इस काल के जीवाश्म ग्राघुनिक स्तनधारियों एवम् पक्षियों से मिलते-जुलते हैं। मैमथ (mammoth) तथा स्लॉथ (sloth), इत्यादि प्लीस्टोसीन काल में जीवाश्म बुने, तथा लगभग उसी काल में मानव का विकास हुग्रा।

जोवाश्म

(Fossils)

प्रश्त 13. जीवाश्म क्या हैं ? प्रकृति में इनका निर्माण किस प्रकार होता है ? किन्हीं दो जीवाश्मों के नाम लिखिये तथा वताइये कि वे किन चट्टानों से तथा किन क्लास से संस्वन्यित हैं ?

What are fossils? How are these formed in nature? Name any two fossils and mention in each case the rock and the class to which it belongs.

(Agra 1966)

जीवाइमों के महत्त्व पर एक निवन्ध लिखिये। Write an essay on the importance of fossils.

(Allahabad 1965)

जीवाश्म (Fossils)

भूपटल की विभिन्न पत्तों में संचित जन्तुओं एवम् पेड़-पौबों के अवशेप या शेप चिह्न (remains or traces) जीवाइम (fossils) कहलाते हैं। शब्द fossil लेटिन भापा के fossilium से बना है जिसका अर्थ है—'खोद कर निकाली गई वस्तु।' अतः प्रारम्भ में जीवाइम भूमि से खोद कर निकाले गये अवशेपों के लिए प्रयोग में लाया गया था किन्तु आधुनिक दृष्टिकोण के अनुसार वह कोई पदार्थ जिससे किसी काल या युग में रहने वाले जीवों की उपस्थिति का प्रमाण मिलता हो जीवाइम कहे जाते हैं। सर चार्स लायल (Sir Charles Lyell) की व्याख्या के अनुसार—''जीवाइम किसी जन्तु अथवा पौधे के शरीर या शरीर के शेष चिह्न हैं जो प्राकृतिक कारणों द्वारा संचित रूप में प्राकृतिक चट्टानों में पाये जाते हैं।'' अतः जीवाइम में सम्पूर्ण जीव संचित रह सकते हैं जो किन्हीं कारणों से असीम भूतकाल में वर्फ में दवकर संचित हो गये थे। इसके अतिरिक्त जीवों के ढाँचों, कदमों के चिह्नों अथवा शरीर के किसी भाग के अवशेप के रूप में भी पाये जा सकते हैं। कभी-कभी जीवाइम पत्थर के अन्दर पत्ती के चिह्नों के रूप में भी होते हैं।

जीवाइम-निर्माण (Formation of Fossils)

जीवाश्मीभवन या अश्मीकरण (fossilization or petrifaction) की कई विवियाँ है तथा जीवाश्मीभवन की किया अविकतर जीवाश्म की प्रकृति पर निर्भर करती है।

1. पदचिह्नों का परिरक्षण (Preservation of footprints or trails)-

नम भूमि पर चलते समय उस पर जन्तुओं के पदिचह्न वन जाते है। नम भूमि के सूखकर सख्त होने पर चट्टानों का निर्माण होता है तथा इन्हीं के साथ इन पर वने हुए चिह्न भी सचित हो जाते है। सन् 1948 में पिट्मवर्ग (Pittsburg) के समीप पेनिसिलवेनियन काल की चटटानों से एक एम्फिवियन जन्तु के परिपथ चिह्न प्राप्त हुए है जिनसे उसके शरीर के ग्राकार तथा शरीर के ग्रमुपात का ही ग्रमुमान नहीं होता ग्रपितु प्रचलन स्वभाव का भी ज्ञान होता है।

- 2. शरीर के सस्त कंकालीय भागों का परिरक्षण (Preservation of hard skeletal parts of the body)—जन्तुश्रों के सस्त भाग तथा कशेरकी जन्तुश्रों के ग्रस्थिमय क्काल भाग जैसे ग्रस्थियाँ, दन्त तथा खोल, इत्यादि तिना किसी ग्राकारिक परिवर्तन के ग्रपनी मूल ग्रवस्था में परिरक्षित हो जाते हैं। इन परिवर्तित ग्रवशेपों से जन्तु की ग्रग-स्थित तथा प्रचलन शैली का ग्रनुमान लगाया जा सकता है। ग्रस्थियों पर पड़े निशान पेशियों की स्थित एवम् ग्राकार को प्रदिश्त करते है।
- 3. प्रश्मीकरण (Petrifaction)—जन्तु तथा पीघो के कोमल भाग जैसे ऊतक, पेशियो, इत्यादि का परिरक्षण मूल ऊतक के ग्रणुग्रो को खिनज ग्रणुग्रो के द्वारा विस्थापित करने से होता है। विस्थापित खिनज कैंकिशयम कार्वोनेट, सिलीका, ग्रायरन पायराइट या गन्धक, इत्यादि हो सकते हैं। विस्थापित की किया में ऊतक का एक-एक ग्रणु विस्थापित खिनज के ग्रणुग्रो द्वारा विस्थापित कर दिया जाता है। यह किया इतनी ग्रच्छी प्रकार से होती हे कि जीवाश्मो मे ऊतक की सूक्ष्म रचना में भी परिवर्तन नहीं होता। 300,000,000 वर्ष पुरानी बार्क मछली की पेशी इस रूप में परिरक्षित हुई है कि उसके न केवल मायोकाइनिल्स ही ग्रपितु उनकी ग्रनुप्रस्थ पिट्टयाँ भी सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखी जा सकती है। ऐरिजोना के ग्रश्मीभूत जगलो क जीवाश्म श्रश्मीभवन का ग्रित उत्तम उदाहरण प्रस्तुत करते है।
- 4. सॉचे प्रथवा ढॉचे (Moulds or casts)—जन्तु एवम् पौवो के प्राकृतिक सांचे उनके वारो ग्रोर के पदार्थ या मिट्टी के सक्त होने पर वनते है। ढॉचा वनने के पद्मात् जीव समाप्त हो जाता है ग्रीर ये ग्रवशेष प्रस्नाव द्वारा हटा दिये जाते हैं जिससे खोखले ढाँचे वचे रह जाते है। इस विधि द्वारा फँसे हुए जन्तु के बाह्य लक्षणों का पूर्ण ग्राभास हो जाता है। इस प्रकार कोमल शरीर वाले जन्तुग्रों जैसे जैली-फिश, कीटो के पख तथा पत्तियो, इत्यादि का परिरक्षण हो जाता है। कभी-कभी साँचा दूसरे खनिज पदार्थों से भर जाता है जिसके सक्त होने पर जन्तु का पूरा ढाँचा तैयार हो जाता है। ग्रत इम ढाँचे से जन्तु की बाह्य ग्राकृति का ग्रनुमान लगाया जा सकता है किन्तु इसकी ग्रान्तरिक रचना का ज्ञान नहीं हो पाता।
- 5. कभी-कभी कोमल शरीर वाले कीट, ऋस्टेशियन तथा मकड़े इत्यादि तेलीय-शेल (oil-shale), ऐम्वर (amber) अथवा एसफाल्ट (asphalt), इत्यादि के अन्दर परिरक्षित हो जाते हैं।
- 6. कभी-कभी सम्पूर्ण जन्तु अथवा उसका ककाल वर्फ मे जम जाता है और विशेष रूप से अच्छे जीवाश्म वनते हैं। मैमोथ (mammoth) तथा अनी राइनो-सिरोस (wooly rhinoceros), इत्यादि साइवेरिया तथा अलास्का के वर्फीले मैदानों मे पाये गये है।

जीवाश्मो के निर्माण एवम् परिरक्षण के लिए यह ग्रति ग्रावश्यक है कि सम्पूर्ण जन्तु लगभग ग्रपने ग्रगो सहित बनती हुई चट्टानो के पदार्थ में घँस जाएँ।

चट्टानों का निर्माण ग्रधिकतर समुद्र के तल पर ही होता है अथवा भूमि पर ज्वाला-मुखी पर्वतों के लावा तथा हवा द्वारा छुड़ाकर लायी हुई मिट्टी से होता है। पोम्पाइं शहर (Pompeii) में रहने वाल अधिकांश स्त्री-पुरुष ज्वालामुखी की राख में जीवाइम वन गये।

जीवों के अवशेष वाली तलछ्टी चट्टानों का निर्माण निदयों द्वारा वहाकर लाई गई मिट्टी के समुद्र तल पर एकत्रित होने पर होता है। समुद्र तल पर एकत्रित यह मिट्टी एक के ऊपर एक पर्तों में जमा हो जाती है। नदी के वहाव में मिट्टी व पानी के साथ ग्राये हुए जीव इन जमावों में घँसकर एकत्रित होते रहते हैं। मिट्टी में वसिने के पश्चात् इनमें से अधिकांश जन्तु सड़कर नष्ट हो जाते हैं। अतः उनका कोई निशान वाकी नहीं रहता । लेकिन विशेष अनुकूल स्थिति में ये संचित जीव जीवाश्म के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। इसी प्रकार अजीवित जन्तु एवम् उनके भाग भी पानी के साथ वहकर इन मिट्टी के जमावों में एकत्रित हो जाते हैं जिन पर पुनः मिट्टी की पर्ते एकत्रित होती रहती हैं। घीरे-घीरे हजारों वर्ष पश्चात् जन्तुओं के शरीर के कठोर भागों का पदार्थ खनिज पदार्थी द्वारा एक-एक करके विस्थापित कर दिया जाता है। अन्त में शरीर की समस्त रचनाएँ खनिज पदार्थ द्वारा विस्थापित कर दी जाती हैं। इस प्रकार जीवारम का निर्माण पूर्ण होता है तथा जन्तु की जीवित रचनाएँ खनिज पदार्थ में उतर ग्राती हैं। कालान्तर में ये मिट्टी के जमाव चट्टानों में परिवर्तित हो जाते हैं और अपने साथ जीवाश्म को संचित करते हैं। जब ये चट्टानें खुदाई द्वारा या वायु तथा जल के प्रभाव से बाहर ग्राती हैं तो उनके साथ जीवाश्म भी दृष्टिगृत होते हैं।

जीवाश्म का महत्त्व (Significance of Fossils)

- 1. जीवार्मों की उपस्थिति द्वारा चट्टानों की ग्रायु का ग्रनुमान लगाया जा सकता है।
- 2. जीवारमों के अध्ययन से प्राचीनकाल में भूमि तथा जल की सीमाओं का निर्घारण किया जा सकता है।
- 3. किसी काल में होने वाल तापक्रम तथा नमी के परिवर्तन भी पौघों के जीवाश्मों द्वारा स्पष्ट रूप से प्रदिश्त होते हैं।
 - 4. जीवाश्म का ग्रव्ययन जैविक विकास के पक्ष में प्रमाण प्रस्तुत करता है।

/ टिप्पणियाँ

(Short Notes)

(Gorakhpur 1967)

1. उपाजित लक्षण (Acquired Characters) (Gorakhpur 1962; Patna 68) कृपया प्रश्न 3 देखिये। 2. प्रनुक्ली विकीरण (Adaptive Radiation) (Karnatak 1966; Delhi 72) क्रपया प्रश्न 9 देखिये । 3. प्रवजन के अवरोध (Barriers to Migration) (Raj. 1962; Gorakh. 66; Vikram 68) क्रपया प्रश्न 15 देखिये। 4. विकास में समरूपता (Convergence in Evolution) (Agra 1964) कृपया प्रश्न 1 देखिये। 5. योजक कडियाँ (Connecting Links) (Nagpur 1968) कृपया प्रश्न 1 देखिये। 6. विच्छिन्न वितर्ण (Discontinuous Distribution) (Rajasthan 1967; Agra 63; Gorakhpur 66, 67; Karnatak 70) कृपया प्रश्न 10 देखिये। 7. जीवाइम (Fossils) (Gorakhpur 1962; Agra 70; Allahabad 70; Jiwaji 71; Rewa 72) कृपया प्रश्न 13 देखिये। 8. समजात संरचनार्ये (Homologous Structures) (Indore 1966; Vikram 72) कृपया प्रश्न 1 देखिये। 9. समजातता एवम् समवृत्तिता (Homology and Analogy) (Magadh 1963) कृपया प्रश्न 1 देखिये।

10. उपाजित लक्षणों की वंशागित (Inheritance of Acquired Characters)

क्रपया प्रकृत 3 देखिये।

11. पृथक्करण (Isolation)

(Jabalpur 1970)

कृपया प्रश्न 11 देखिये।

े भूविज्ञानी श्रभिलेखों की श्रपूर्णता (Imperfection of Geological Records) (Rajasthan 1961, 64, 66)

जीवादम जैविक विकास के पक्ष में ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण प्रमाण प्रस्तुत करते हैं। हक्सले (Huxley) ने तो यहाँ तक कह दिया है कि "जीवादम विज्ञान कुछ जन्तुओं के उद्भव एवम् विकास के लेख्य (documents) उपस्थित करता है।" कुछ जन्तुओं जैसे घोड़े तथा हाथी, इत्यादि के जीवादम ग्रिभलेख इतने पूर्ण हैं कि उनको विन्यसित करने पर उनकी वंशावली या जीवादम ग्रिभलेख इतने पूर्ण हैं कि उनको विन्यसित करने पर उनकी वंशावली या जीवादम इतिहास तैयार किया जा सकता है। ग्रभाग्यवद्य ये जीवादम ग्रिभलेण पूर्ण नहीं हैं तथा बहुत-से प्राकृतिक तथा ग्रप्राकृतिक कारक जीवादमीभवन की किया में वाद्यक होते हैं। इनमें से कुछ मुख्य कारक निम्नलिखित हैं:—

- 1. प्राय: जन्तुओं के शरीर के कठोर भाग ही जीवाश्म में परिवर्तित ही पाते हैं। सृष्टि के प्रारम्भ में कोमल शरीर वाले अपृष्ठवंशियों का ही उद्विकास हुआ था जिनके शरीर जीवाश्म नहीं वन सके। फलस्वरूप प्रारम्भिक जीवों के जीवाश्म प्रचुर संख्या में नहीं मिलते।
- 2. क्योंकि शरीर के केवल कठोर भाग ही जीवाश्मों में रूपान्तरित होते हैं यतः ये अपूर्ण होते हैं तथा इनसे जन्तु का पूर्ण अनुमान नहीं लग पाता।
- 3. शरीर के कठोर भाग भी विशेष अनुकूल परिस्थितियों में ही जीवाश्म में वदलते हैं। जन्तुओं के आस-पास की समस्त मिट्टी चट्टानों में परिवर्तित होने पर ही इनके जीवाश्म वन सकते हैं।
- 4. जीवाश्मयुक्त समस्त चट्टानें प्राप्त नहीं हो पातीं। ये भूमि में दबी रह जाती हैं तथा मनुष्य को इनका ज्ञान नहीं हो पाता। भूमण्डल के समस्त क्षेत्र की खुदाई करना भी सम्भव नहीं है क्योकि पृथ्वी के अधिकांश घरातल पर जीवों एवम् वनस्पतियों का निवास है।
 - 5. जीवाश्मयुक्त चट्टानें टूटकर तथा अन्य कारणों से नष्ट हो जाती हैं।
- 6. जीवाश्मों में परिवर्तित होने से पहिले ही जन्तुग्रों या पौघों को ग्रन्य जन्तु खा जाते हैं।
- 7. अनेक भौतिक, रासायनिक तथा यान्त्रिक शक्तियों द्वारा जन्तुओं के मृत शरीर सड़-गल कर नष्ट हो जाते हैं। नदी के वहाव में परिवर्तन, ज्वालामुखी के फटने तथा भूमिगत घाराओं के प्रभाव के कारण पूर्ण जीवाश्म नहीं वन पाते।

यद्यपि जीवाश्म अभिलेख अपूर्ण हैं किन्तु इनसे कई जन्तुओं के विकास का पूर्ण इतिहास प्राप्त हुमा है। इसी प्रकार वहुत-से ऐसे जीवों के जीवाश्म प्राप्त हुए हैं जो दो समुदायों के बीच योजक कड़ियाँ वनाते हैं। यह आशा की जाती है कि भविष्य में अन्य जीवाश्मों के मिलने पर कुछ और जीवों की वंशावली तैयार की जा सकती है जिससे यह विज्ञान की महत्त्वपूर्ण शाखा का रूप घारण कर सके।

13. उत्परिवर्तन (Mutation) (Magadh 1963; Bhagalpur 63; Agra 63, 64; Gorakhpur 62; Lucknow 64; Vikram 67, Jabalpur 70) कृपया प्रश्न 7 देखिये।

14. नियो-डॉविनिज्म (Neo-Darwinism)

(Karnatak 1970)

कृपया प्रश्न देखिये।

15. प्राकृतिक वरणवाद (Natural Selection)

(Punjab 1964; Patna 68; Vikram 72)

कृपया प्रश्न 2 देखिये।

16. जैविक विकास (Organic Evolution)

(Magadh 1963) _

कृपया प्रश्न 1 देखिये।

17. जैविक विकास में जीवाइम-विज्ञान एवम् उसका महत्त्व (Palaeontology and its Importance in the Study of Organic Evolution)
(Jiwaji 1971)

कृपया प्रश्न 13 देखिये।

18. विभिन्नताएँ (Variations) कृपया प्रश्न 9 देखिये।

(Jiwaji 1971; Jabalpur 70)

19. ग्रवहोषी भ्रंग (Vestigeal organs)

(B.H.U. 1965; Punjab 67; Bombay 65)

कृपया प्रश्न 1 देखिये ।

20. जन्तु-भौगोलिक प्रदेश (Zoo-geographic Regions)

(Agra 1970; Patna 68)

क्रपया प्रश्न 10 देखिये।

प्राणि-भूगोल (ZOO-GEOGRAPHY)

प्रश्न 1. संसार के प्रमुख जन्तु-भौगोलिक प्रदेशों की सीमाएँ वताते हुए उनका वर्णन कीजिये । ग्रोरिएण्टल परिमण्डल में पाये जाने वाले प्राणिजात के नाम लिखिये ।

Describe the principal zoo-geographical regions of the world with their boundaries and name the fauna of Oriental Region.

(Agra 1961, 67, 73; Allahabad 57, 60; Gorakhpur 61, 64, 70; Meerut 72; Kanpur 70; Rajasthan 72; Vikram 72)

जन्तु-भौगोलिक प्रदेशों तथा उनके विशिष्ट प्राणिजात पर एक निवन्ध लिखिये ।

Write an essay on zoo-geographical regions with their characteristic fauna.

(Patna 1969; Indore 67; Jiwaji 70, 71;
Gorakhpur 71; Kanpur 69)

संसार के जन्तु-भौगोलिक प्रदेश कौन-कौन-से हैं ? श्रास्ट्रेलियन प्रदेश के विशिष्ट प्राणिजात का वर्णन कीजिये।

What are the major zoo-geographical regions of the world? Describe characteristic fauna of Australian region.

(Allahabad 1969; Agra 61, 72; Jabalpur 73; Jiwaji 72)

पृथ्वी के घरातल के विभिन्न भागों में पाये जाने वाले महत्त्वपूर्ण प्राणिजात का वर्णन कीजिये।

Describe the important fauna of the various divisions of earth's crust. (Kanpur 1969; Raj. 69; Agra 67; Vikram 69)

भूमण्डल ग्रसंख्य प्रकार के जन्तुत्रों एवम् पेड़-पौत्रों से घरा हुग्रा है। इनकी संख्या इतनी ग्रविक है कि इनका वितरण समस्त भूमण्डल पर समान नहीं है। इनकी प्रत्येक जाति के वितरण का निश्चित क्षेत्र होता है तथा उसी क्षेत्र में यह सबसे ग्रधिक सुविधा एवम् सरलता से रह सकती है। जन्तुओं एवम् वनस्पति के वितरण के ग्राधार पर A. R. Wallace ने भूमण्डल के तल को 6 प्रदेशों में वाँटा है। प्रत्येक प्रदेश में जन्तुओं के विशेष जैनेरा (genera) तथा स्पीशीज (species) पाये जाते हैं। प्रत्येक प्रदेश परिमण्डल (realm) भी कहलाता है तथा इसमें पाये जाने वाले जन्तुओं को प्राणिजात (fauna) कहा जाता है। परिमण्डल निम्नलिखित प्रकार के होते हैं:—

- 1. पेलिग्रार्कंटिक परिमण्डल
- 2. निग्रार्कटिक परिमण्डल

- 3. नियोट्रॉपिक परिमण्डल
- 4. ग्रोरिएण्टल परिमण्डल
- 5. इथिग्रोपिग्रन परिमण्डल
- 6. ग्रॉस्ट्रेलियन परिमण्डल

1. पेलिआर्कटिक परिमण्डल (Palearctic Realm or Palearctic Region)

(ग्र) भौगोलिक सीमा (Geographical limits)—पेलिग्रार्कटिक परिमण्डल के अन्तर्गत यूरेशिया महाद्वीप आता है जिसमें चीन, जापान, अफ्रीका, साइवेरिया, सहारा मरुस्थल का उत्तरी भाग, भूमध्यसागरीय प्रदेश, मन्चूरिया, सम्पूर्ण एशिया, ग्राइसलैण्ड (Iceland) तथा हिमालय के उत्तर का समस्त भाग श्राता है। यह सबसे वड़ा परिमण्डल है किन्तु इसकी सीमाएँ निश्चित नहीं हैं।

(व) प्राणिजात (Fauna)—पेलिग्रार्कटिक प्रदेश में निम्न प्रकार के प्राणि-

जात पाये जाते हैं :---

मछ्लियाँ - स्वच्छ पानी में पायी जाने वाली ग्रशल्क मछ्लियाँ (catfishes), कार्प (carps), साल्मन (salmons), स्टर्जियन्स (sturgeons) तथा लेम्प्रे (lampreys) !

एम्फीवियन्स- सैलेमेण्डर (Salamanders), नेक्टयूरस (Necturus), प्रोटि-यस (Proteus), साइरन (Siren), एम्फियुमा (Amphiuma), ब्यूफो (Bufo), हायला (Hyla), राना (Rana) तथा रेहकोफोरस (Rhacophorus) इत्यादि ।

रेप्टाइल्स- घड़ियाल या एलिगेटर (Alligator), गीको (Geckos), कछूए (Testudo and Trionyx, etc.), वैरेनस (Varanus) तथा टिफ्लोप्स (Typhlops)

इत्यादि ।

पक्षी-वाज (Hawks), सारस या वगुला (Herons), कीयल या कोकिला (Cuckoos), उल्लू (Owls), कठफोड्वा (Wood-peckers), लवा या भारद्वाज पक्षी (Larks), कवृतर (Dove), वस्टर्ड्स (Bustards) तथा पेल्ली (Pellae) इत्यादि ।

स्तनधारी-छ्ठूंदर (Mole), टाल्पा (Talpa), चमगादड़ (Bat), भेड़ (Sheep), वकरी (Goat), गिलहरी (Squirrels), उड़ने वाली गिलहरी (Flying squirrels), जंगली रीछ (Wild bear), रेनडियर (Reindeer), ऊँट (Camel), रीछ (Bear), भेड़िंगे (Wolves), हेजहॉग (Hedgehog) तथा ऊदविलाव (Beaver) इत्यादि ।

2. निश्रार्कटिक परिमण्डल (Nearctic Realm)

(श्र) भौगोलिक सीमा (Geographical limits)—नियाकंटिक परिमण्डल में उष्ण कटिवन्वीय प्रदेश के ऊपर का उत्तरी अमेरिका का भाग, ग्रीनलैण्ड, न्यूफाउण्ड-लैण्ड तथा मैक्सिको का पठार इत्यादि प्रदेश ग्राते हैं। इनमें बड़े घने जंगल, छोटे मरुस्थल, खुले मैदान तथा कुछ पर्वत-शृंखलाएँ हैं।

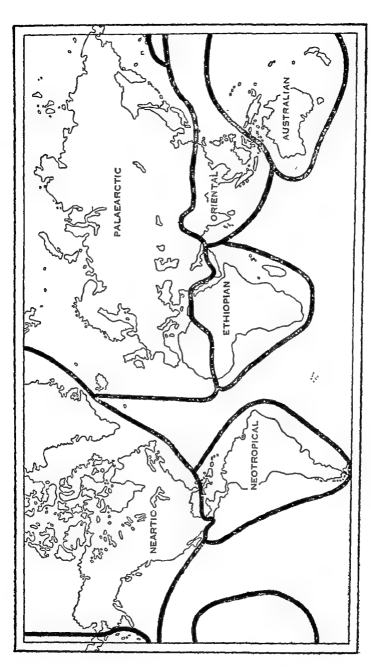
(व) प्राणिजात (Fauna)

मछ्लियाँ —लेपिडोस्टियस (Lepidosteus); पोलिडोन (Polydon), कमान मछली (Bowfish), चूपक मछली (Sucker-fish) इत्यादि।

एम्फीवियन्स — व्यूफो (Bufo), राना (Rana), हायला (Hyla) तथा सेला-

मेन्डर्स (Salamanders) ।

रेप्टाइल्स—फिनोसोमा (Phrynosoma), घड़ियाल, हीलोडरमा (Helo-



चित्र १.१. विश्व के विभिन्न प्राणि-भौगोलिक प्रदेश (Different zoo-geographical regions of world)

derma), कोरल सर्प तथा पिट-वाइपर (Pit-viper) तथा कस्तूरी कछुग्रा (Musk-turtle)।

पक्षी—नीलकंठ (Jays), पेरुपक्षी (Turkeys), गौरैया, चटक विरैया (Passerine), हवासील, एक प्रकार की बड़ी बत्तख (Pelicán), कीयल, कठफोड़वा (Wood-peckers), भनभनाने वाली चिड़ियाँ (Humming birds) तथा हँसने वाली चिड़ियाँ (Mocking birds) इत्यादि।

स्तनधारी—ग्रोपोसम्स (Opossums), वर्जीनिया का हिरन (Virginian deer), गुलो, (Gulo), उड़ने वाली गिलहरी (flying squirrels), केनेडा का साही

(Canadian porcupine), खरगोश (Lepus) तथा चमगादड़ इत्यादि ।

3. नियोद्रॉपिकल परिमण्डल (Neotropical Realm)

(अ) भौगोलिक सीमा (Geographical limits)—इसके अन्तर्गत दक्षिणी अमेरिका, मध्य अमेरिका, मैक्सिको के निचले उष्ण भूभाग तथा दक्षिणी द्वीपसमूह इत्यादि आते हैं। इन दोनों में लम्बे तथा दूर तक फैले हुए गेंगंल, उन्नत शैल-मालाएँ वड़े घास के मैदान तथा कुछ मरूस्थलीय भाग हैं।

(व) प्राणिजात (Fauna)

मछिलियाँ— अनेक प्रकार की शुद्ध जल में पायी जाने वाली मछिलियाँ, अशल्क मछिलियाँ, लेपिडोसाइरन (Lepidosiren) नामक द्विश्वासी मीन, विद्युत मीन्तथा गार-पाइक (Gar-pikes) इत्यादि ।

एम्फीवियन्स मेंडक, न्यूट (Newts), टोड (Toads), पाइपा (Pipa), हायला

(Hyla) तथा व्युफो (Bufo) ।

रेप्टाइल्स—घड़ियाल (Alligators), मगर (Crocodile), कछुया (Turtle)

इग्वाना (Iguana), अजगर (Boa) तथा रैटल सर्प (Rattle snake)।

पक्षी—शुतुरमुर्ग (Rhea), भनभनाने वाली चिड़ियाँ (Humming birds), कौञ्च पक्षी या सारस (Stork), वत्तख, वगुला (Herons), वाज, उल्लू, बटेर, बुलबुल के ख्राकार की प्लवर (Plover), कबूतर, तोता, कठफोड़वा, कौया, गिद्ध (New-world vultures), किंग-फिशर, या राम-चिरैया (King-fisher), गोटसकर (Goatsucker), हॉर्नविल (Hornbill) इत्यादि।

स्तनधारी अधिकतर मारसुपिय्रल्स ही पाये जाते हैं जैसे स्रोपोसम्स (Opossums), श्रामेंडिलो (Armadillos), स्लॉथ (Stoths), चीटी-भक्षी (Anteaters), बन्दर, तापिर (Tapirs), चमगादड़, रीछ, हिरन, गिलहरियाँ श्रीर

बिल्लियाँ इत्यादि।

4. श्रोरिएण्टल परिमण्डल (Oriental Realm)

(त्र) भौगोलिक सीमा—इसके अन्तर्गत एशिया का उष्णकटिवन्धीय प्रदेश आता है। फारस की लाड़ी, ईरान का निचला भाग, भारत, लंका, इन्डो-मलाया तथा इण्डोचीन प्रदेश श्रोरिएण्टल परिमण्डल के भाग हैं।

(व) प्राणिजात (Fauna)

मछितियाँ स्वच्छ जल में पायी जाने वाली सिप्रिनॉयड (Cyprinoids), सिल्युरॉयड (Siluroids), एनावेण्टिड्स (Anabantids), सिप्रिनोडोण्ट्स (Cyprinoids) तथा अकेन्थोटैरिजियन (Acanthopterygian) मछित्याँ एवम् सर्प व मीन (Eel) इत्यादि।

एम्फीवियन्स—सैलेमेण्डर, व्यूफो, हायला, राना तथा सीसिलियन्स (Caecilians) 1

रेप्टाइल्स—ग्रजगर (Python), वाइपर (Viper), वुन्गेरस (Bungarus), घामन (Dhaman), कोवरा (Cobra), छिपकलियाँ (Geckoes), कछुग्रा, मगरमच्छ (Crocodile) तथा गेवियेलिस (Gavialis) ।

पक्षी—पक्षियों की वहुत-सी जातियाँ ग्रोरिएन्टल प्रदेश में पायी जाती हैं, जैसे कबूतर, तोता, कठफोड़वा, कौम्रा, मैना, जंगली मुर्गी, मोर, हार्नविल, वत्तख, फास्ता, युलवुल, वैवल्सं (Babblers), हार्नगाइड तथा तीतर (Pheasant)।

स्तनवारी—हिरन, रीछ, ढोर (Cattles), गाय, भैंस, वकरी, हाथी, चूहा, लॉरिस (Loris), टासियस (Tarsius), पेड़ों पर रहने वाला छर्छूंदर, छर्छूंदर या टापिर (Tapir), विल्ली, शेर, कुत्ता, चीता, भेड़िया, वन्दर, लीमर (Lemur), सुग्रर, खरहा, गिलहरी, लकड़वग्वा, गेडा, तेंदुग्रा, वनमानुप (Orang-utan) तथा गेलियो-पिथेकस (Galeopithecus) इत्यादि ।

5. इथिग्रोपियन परिमण्डल (Ethiopian Realm)

(ग्र) भौगोलिक सीमा—इसके अन्तर्गत अफ्रीका तथा अरव के दक्षिणी, पूर्वी तथा पश्चिमी भाग तथा सहारा के कुछ भाग एवम् मेडागास्कर द्वीप श्राते हैं। इसके कुछ भाग उप्ण, कुछ समशीतोष्ण एवम् कुछ, शीतोष्ण होते हैं। इसमें मरुस्थलीय जंगली तथा मैदानी जलवायु मिलती है। ग्रतः इस परिमण्डल में विभिन्न प्रकार के प्राणिजात पाये जाते हैं।

(व) प्राणिजात (Fauna)

मछलियाँ — द्विश्वासी मीन (Lung fishes — Protopterus), अशल्क मीन, ताजे पानी में पायी जाने वाली मछलियाँ, सिप्रिनोडोन्ट (Cyprinodonts), एना-वेन्टिड्स (Anabantids) तथा ऋाँफिसिफेलिड्स (Ophicephalids) इत्यादि ।

एम्फीवियन्स-राना, व्यूफो, सीसिलियन-इन्थियोफिस (Ichthyophis) तथा साइफोनोप्स (Siphonops) एवम् जीओट्राइपटीस (Geotrypetes) इत्यादि ।

रेप्टाइल्स कछुए (Turtles and tortoises), मगर, छिपकली, उड़ने वाली छिपकली (Draco), गिरगिट (Chameleon), वैरेनस (Varanus), अन्वा साँप (Typhlops), अजगर (Boa), वाइपर तथा अजगर (Python) इत्यादि । पक्षी—शुतुरमुर्ग (Ostrich), गिद्ध (Vulture), वगुला (Heron), स्टार्क,

गोटसकर (Goatsucker), किंग फिशर (Kingfisher), वया (Weaver-bird),

तोता, कवूतर इत्यादि ।

स्तनघारी—छुढूँदर (Shrew), कपि, वन्दर, गोरिल्ला, वनमानुप (Chimpanzee), कपि (Apes), गण्डा लकड्वग्घा, गिलहरी, ग्रफीकी वन्दर, गोरावर या जेव्रा (Zebra), जिराफ, हिप्पोपोटेमस (Hippopotamus), गवा, विल्ली, शेर, चीता, भेड़िया, लोमड़ी, रीछ, हिरन या मृग, भेड़ तथा वकरी इत्यादि ।

6. श्रास्ट्रेलियन परिमण्डल (Australian Realm)

(म्र) भौगोलिक स्थिति—इसके अन्तर्गत आस्ट्रेलिया, न्यूगिनी, तस्मानिया, न्यूजीलैण्ड तथा प्रशान्त महासागर में पाये जाने वाले द्वीप आते हैं। यहाँ का मौसम सूखा है ग्रौर काफी स्थानों पर मरूस्थलीय जलवायु मिलती है। न्यूजीलैण्ड में घनी वनस्पति पायी जाती है।

(व) प्राणिजात (Fauna)
मछिलयाँ—द्विश्वासी मीन (Lung fish)—नियोसीरेटोडस (Neocerato-dus)।

एम्फीदियन्स-हायला, राना तथा टोड इत्यादि ।

रेप्टाइल्स—सर्प तथा छिपकली अधिकता से मिलते हैं। स्फीनोडॉन (Sphenodon) केवल न्यूजीलैण्ड में पाया जाता है। मगर, छिपकली, वरिनस, अन्या सॉप (Typhlops) तथा अजगर इत्यादि भी पाये जाते है।

पक्षी-कैसोनरी (Cassowari), इमू (Emu), कबूतर; तोता, शहदभोजी

(Honey eater), कूकने वाली चिड़िया (Warblers) इत्यादि ।

स्तनधारी—केवल मोनोट्रीम तथा मारसुपियल स्तनधारी ही पाये जाते है। हेसियुरस (Dasyurus), परामेलीज (Perameles), श्रॉपोसम (Opossum) तथा वैडीकूट (Bandicoots), एकिडना (Echidna) एवम् ऑनियोरिकस (Ornithorhynchus) इत्यादि।

इस परिमण्डल में चमगादड़, चुहिया तथा ग्रास्ट्रेलियाई कुत्तों के ग्रतिरिक्त

अन्य यूथीरियन स्तनघारी नहीं मिलते।

प्रश्न 2. स्रोरिएण्टल तथा इथिस्रोपियन प्रदेशों के प्राणिजात का विवरण हो। Give an account of the fauna of Oriental and Ethiopian regions. (Baroda 1965)

कृपया प्रश्न । देखिये ।

प्रश्न 3. श्रोरिएण्टल प्रदेश में पाये जाने वाले प्राणिजात की विशेषताएँ बताइये।

Give the distinctive features of the fauna of Oriental Region.
(Bombay 1965; Rajasthan 64)

कृपया प्रश्न 1 देखिये।

प्रश्न 4. श्रास्ट्रेलियन प्रदेश की सीमाएँ बताइये तथा इसमें पाये जाने वाले प्राणिजात का उल्लेख करिये।

Define the limits of the Australian Region and enumerate its vertebrate fauna. (Agra 1962)

ब्रास्ट्रेलियन प्रदेश की मुख्य विशेषताएँ वताइये।

Describe the main features of Australian Region.

(Nagpur 1969)

कृपया प्रश्न 1 देखिये ।

प्रश्न 5. भारतीय प्रदेश के प्राणिजात का उल्लेख कीजिये। Give an account of the typical fauna of Indian Region.

(Poona 1967)

कृपया प्रस्त 1 देखिये।

प्रश्न 6. प्राणियों के भूमि पर वितरण में कौन-कौन-से कारक महत्त्वपूर्ण कार्य करते हैं ? श्रास्ट्रेलियन परिमण्डल के प्राणिजात की विशेषताएँ वताइये ।

What factors determine the distribution of animals in space? Give the chief characteristics of Australian fauna. (Rajasthan 1961) हमया प्रश्न 1 देखिये। प्राणियों के भौगोलिक वितरण को सीमित करने वाले कारकों का उल्लेख कीजिये।

Give an account of the factors that limit the geographical distribution of animals. (Karnatak 1965)

विभिन्न अवरोध क्या हैं ? ये जन्तुओं के भूमि पर वितरण को किस प्रकार प्रभावित करते हैं ?

What are the various barriers? How do these affect the distribution of animals in space? (Agra 1953; Allahabad 59, 61)

"प्राणि-भूगोलीय श्रवरोघ" क्या हैं ? प्राणियों के वितरण पर इन श्रवरोघों के प्रभाव का उल्लेख करिये।

What are "Zoogeographical Barriers"? Describe the effect of these barriers on the distribution of animals.

(Allahabad 1970; Kanpur 72; Calcutta 70)

जनसंख्या में वृद्धि, भोजन की कमी तथा वदलती हुई प्राकृतिक परिस्थितियाँ जीवों को ग्रपने पुराने स्थान से नये स्थान की ग्रोर स्थानन्तरण करने के लिए मजबूर करती हैं जिससे वे ग्रविक व ग्रच्छा भोजन प्राप्त कर सकें तथा ग्रविक उपयुक्त परिस्थितियों में जीवित रहकर जनन कर सकें। किन्तु जीवों का स्थानान्तरण ग्रनेक बाह्य कारकों द्वारा प्रभावित होता है। इन कारकों के कारण जीवों के भूमि पर वितरण में वाघा पड़ती है। ग्रतः ये बाह्य कारक ग्रवरोध या वाधाएँ (barriers) कहलाते हैं। ये वाधाएँ निम्न प्रकार की हो सकती हैं:—

- 1. भौतिक अवरोध
- 2. जलवायु अवरोध
- 3. जैविक विकास

I. भौतिक श्रवरोध (Physical Barriers)

भौतिक वाघाएँ निम्न प्रकार की हो सकती हैं :--

- 1. स्थलाकृति ग्रवरोव
- 2. जल श्रथवा भूमि के वड़े भाग
- 3. समुद्री जल में प्रशुद्धि एवम् लवणता या खारापन कम होना
- 4. वानस्पतिक ग्रवरोव
- 1. स्थलाकृति अवरोध (Topographical barriers)—स्थलीय तथा विशेपकर मैदानी ज़ीवों के वितरण में ऊँची पर्वत-शृङ्खलाएँ स्थलाकृति अवरोध वनाती हैं। मैदानी जीव इन शृङ्खलाग्रों को पार नहीं कर सकते। इन पर्वत-शृंखलाग्रों के भूमव्य रेखा के समान्तर होने पर इनका अवरोधी प्रभाव अविक होता है। हिमालय एवम यूरोप की पहाड़ियाँ इसके उत्तम उदाहरण हैं। हिमालय के उत्तर का समस्त भाग ऊँची वर्फीली चोटियों या हिमशिखरों के रूप में है किन्तु इसके दक्षिण की ओर भारत के उप्ण तथा नम मैदान हैं। अतः हिमालय के उत्तर में प्राणिजात यूरोप के प्राणियों से मिलता-जुलता होता है तथा दक्षिण की ओर का प्राणिजात (fauna) अफ्रीका के उप्ण प्राणिजात (tropical fauna) के समान होता है। उत्तरी भाग में गिव्यन (Gibbons) तथा ऑक्सेनी (Oxeny) पाये जाते हैं तथा दक्षिणी भाग में हाथी तथा चीते इत्यादि मिलते हैं।

- 2. जल अथेवा स्थल के बड़े भाग (Large bodies of water and land)—न उड़ने वाले स्थलचंर जन्तुओं के वितरण में जलीय भाग मुख्य अवरोध उत्पन्न करते हैं क्योंकि ये जलीय स्थान जैसे नदी, समुद्र इत्यादि को पार नहीं कर पाते। इसी प्रकार जलीय जन्तु भूमि पार नहीं कर पाते। अगर दो समुद्रों के वीच भू-भाग आ जाये तो एक थोर के समुद्रों जीव वूसरी थोर के समुद्र में पहुँचने में असमर्थ हो जाते हैं। जलीय जन्तुओं के वितरण पर जल की लवणता (salinity) का भी प्रभाव पडता है क्योंकि एक निश्चित सान्द्रता या लवणता के जल में रहने वाले जन्तु किसी दूसरी सान्द्रता वाले जल में जीवित नहीं रह सकते। शुद्ध जल में रहने वाली मछलियाँ, एम्फिवियन्स तथा रेप्टाइल्स इत्यादि समुद्र को पार नहीं कर सकते। इसी प्रकार समुद्र में रहने वाले कछुए, ह्वेल; तथा सील इत्यादि अलवण जल में जीवित नहीं रह सकते। अतः इनका वितरण सीमित हो जाता है।
 - 3. प्रशुद्ध तथा समुद्री जल में लवणता की कमी (Impurity and lack of salinity of sea water)—कुछ इकाइनॉयड्स (echinoids), ब्रेकियोपोड (brachiopods), सीफेलोपोड्स (cephalopods), एस्टेरायड्स (asteroids), फोरा-मिनिफर (foraminifers) तथा स्पंज एवम् कोरल इत्यादि निश्चित सान्द्रता वाले लवणयुक्त समुद्री जल में जीवित रह सकते हैं। ग्रतः मुहानों के पास के ग्रजुद्ध तथा कम सान्द्रता वाले समुद्री जल में ये नहीं रह सकते तथा इनमें से गुजर कर ये इसरे स्थान पर भी नहीं पहुँच पाते। ग्रतः ये स्थान समुद्री जीवों के लिए ग्रवरोध वनाते हैं।

प्रास्ट्रेलिया के पूर्वी किनारे की बृहत् रोधी प्रवाल भित्ति जीवों के वितरण में पूर्ण अवराध उत्पन्न करती है। समुद्र की गहराई तथा समुद्री जल का दवाव भी समुद्री जीवों के लिए अवराध उपस्थित करते हैं। समुद्री सतह पर रहने वाले जीव समुद्र के धरातल पर जीवित नहीं रह सकते। इसी प्रकार समुद्र के धरातल पर अधिक दबाव में रहने वाले जन्तु समुद्र की सतह पर जीवित नहीं रह सकते।

4. वनस्पति अवरोध (Vegetative barriers) — वड़े आकार वाले स्तनवारी जन्तु धने जंगलों में से नहीं गुजर सकते, अतः धने जंगल भी कुछ जन्तुओं के मार्ग में अवरोध उपस्थित करते हैं। वृक्षवासी जन्तु वृक्षों की अनुपस्थिति में अपना जीवन व्यतीत नहीं कर सकते। वृक्ष केवल स्थानान्तरण में ही सहायक नहीं होते अपितु ये उनको भोजन तथा रक्षात्मक स्थान भी प्रदान करते है। इओसिन (Eocene) युग में प्राडमेट उत्तरी-पश्चिमी अमेरिका में अधिकता से मिलते थे किन्तु सदाबहार वृक्षों के पतझड़ी वृक्षों में वदलने पर इओसीन युग के अन्त में समस्त प्राइमेटा विलुप्त हो गये।

II. जलनायु अवरोध अथवा पारिस्थितिक अवरोध (Climatic or Ecological Barriers)

जलवायु अवरोच निम्नलिखित हैं :—

- 1. तापकम
- 2. नमी
- 3. प्रकाश
- 1. तापक्रम (Temperature)—समतापी एवम् विपमतापी दोनों प्रकार के जीवों के वितरण को सीमित करने में तापक्रम महत्त्वपूर्ण कारक है। विपमतापी

जीव ग्रधिक ठण्डे ग्रयवा ग्रधिक गर्म प्रदेशों में जीवित नहीं रह सकते क्योंकि ठण्डे प्रदेशों में उनके जीवद्रव्य के जमने तथा गर्म प्रदेशों में उसके नष्ट होने का भय रहता है। ग्रतः एम्फीवियन्स जन्तु उष्ण तथा समशीतोष्ण प्रदेशों में पाये जाते हैं तथा रेप्टिलियन जन्तु उष्ण एवम् उपोष्ण प्रदेशों में निवास करते हैं। ये जन्तु ध्रुवीय प्रदेशों में नहीं रहते। समतायी जन्तुश्रों की कियाशीलता पर भी तापक्रम का प्रभाव पड़ता है। ग्रतः ध्रुवीय प्रदेशों में रहने वाले पक्षी एवम् स्तनधारी भी उष्ण तथा उपोष्ण प्रदेशों में रहने में समर्थ नहीं हैं।

तापक्रम का श्रप्रत्यक्ष रूप से भी जीवों के वितरण पर प्रभाव पड़ता है क्योंकि तापक्रम के श्रनुसार जलवायु तथा भोज्य पदार्थ भी बदल जाते हैं।

- 2. नमी (Moisture)—नमी की अधिकता एवम् कमी दोनों ही जन्तुओं के वितरण में वाधक होती हैं। नमी की कमी होने पर मरुस्थलीय परिस्थितियाँ उत्पन्त हो जाती हैं तथा इन क्षेत्रों में केवल वे ही जन्तु जीवित रह सकते हैं जिनमें जल-संचय एवम् रक्षण के उपक्रम पाये जाते हैं। इन प्रदेशों के जन्तुओं की त्वचा मोटी तथा मजबूत होती है, शरीर में जल-संचय के लिए विशेष प्रकार के जल-कोप होते हैं। इसी प्रकार अधिकता के कारण सभी प्रकार के जन्तु जीवित नहीं रह सकते। नमी भी पौधों के उगने का नियमन करती है तथा यही पौधे जन्तुओं का भोजन बनते हैं। अतः वनस्पित की विभिन्नता के कारण भी सभी जन्तु अधिक नमी वाले भागों में नहीं रह सकते।
- 3. प्रकाश (Light)—रात्रिचर जन्तुग्रों के वितरण में सूर्य का प्रकाश ग्रवरोधक का कार्य करता है, क्योंकि रात्रिचर जन्तु दिन के तेज प्रकाश को सहन नहीं कर सकते। इसी प्रकार प्रकाश वाले भागों में रहने वाले जन्तु ग्रन्थकार वाले भागों में नहीं रह सकते। साथ ही प्रकाश का प्रभाव उस क्षेत्र की वनस्पति पर भी पड़ता है। हरे पौवे प्रकाशविहीन क्षेत्रों में नहीं उग सकते।

3. जैविक श्रवरोव (Biological Barriers)

जैविक अवरोवों के अन्तर्गत शत्रु एवम् योग्य जन्तुओं का पाया जाना या न पाया जाना आता है। कुछ जन्तु विशेष प्रकार के भोजन पर निर्भर करते हैं। अगर उन्हें वही जीव भोजन के लिए न मिले तो कुछ समय पश्चात् उस स्थान के वे जन्तु भूख से मर जायेंगे जिससे जाति की समाप्ति हो जायेगी। कुछ प्रकार के कीट विशेष प्रकार के पौघों से ही भोजन प्राप्त करते हैं। इसी प्रकार जनन एवम् रक्षा प्राप्त करने के लिए भी ये विशेष प्रकार के पौघों पर ही पहुँचते हैं। निश्चित जीवों या पौथों की अनुपस्थिति में ये जीवित नहीं रह सकते। अतः ये भी जैविक अवरोध उत्पन्न करते हैं।

जन्तुग्रों की जुछ जातियाँ परजीवी जीवन व्यतीत करती हैं। इसी प्रकार कुछ शिकारी होते हैं जो दूसरे जीवों का शिकार करते हैं। ग्रत: ये जीव दूसरे के लिए श्रवरोघ वन जाते हैं। इनकी उपस्थिति से दूसरी जाति के समस्त जीव लगभग समाप्त हो जायेंगे।

अवरोघों के अतिरिक्त मनुष्य भी एक महत्त्वपूर्ण एवम् उपयुक्त अवरोध वनाते हैं। मनुष्य जन्तुओं की उपस्थिति एवम् वितरण में सहायक होते हैं।

प्रश्न 7. जन्तुओं के "ग्रसंतत वितरण" से श्राप क्या समक्षते हैं ? उचित उदाहरणों सहित समक्षाइये। What do you mean by "Discontinuous distribution" of animals? Explain it with suitable examples.

(Agra 1950, 65; Allahabad 59; Lucknow 59)

जन्तुश्रों के श्रसंतत वितरण पर निवन्ध लिखिये।

Write an essay on discontinous distribution of animals.

(Gorakhpur 1960)

लगभग समस्त प्रकार की सम तक्षा विषम परिस्थितियों मे जीव पाये जाते के हैं। 20,000 फीट ऊँची पहाडी चोटियों से लेकर समुद्र की अतुल गहराई तक में जीवों को देखा जा सकता है। स्वच्छ ताजे जल वाले तालावों, पोखरों, निदयों, खाइयों, गड्ढों, गन्धक के झरनों, वर्फीले ध्रुवीय प्रदेशों, सहारा जैसे मरुस्थलीय प्रदेशों एवम् घने उण्ण किटवन्धीय जंगलों मे भी जन्तु रहते है। किन्तु वास्तव में सभी स्थानों पर पाये जाने वाले समस्त जीव समान नहीं होते। परिस्थिति तथा जलवायु के अन्तर के कारण विभिन्न प्रदेशों में पाये जाने वाले जन्तु एवम् वनस्पित अलग्यलग होते है। किसी एक प्रदेश के जन्तु उस प्रदेश का प्राणिजात (fauna) प्रदर्शित करते है। यद्यपि यह देखा गया है कि समान जलवायु वाले प्रदेशों का प्राणिजात भी समान होता है, किन्तु अधिक दूरी पर स्थित समान या असमान जलवायु वाले प्रदेशों में कुछ जन्तु ऐसे पाये जाते हैं जो इन प्रदेशों को जोड़ने वाले वीच के भूभाग में नहीं होते। जन्तुओं का इस प्रकार का वितरण असंतत या विच्छन वितरण कहलाता है। जन्तुओं के विच्छन्न वितरण के दो कारण माने जाते हैं:—

1. यह सम्भव हो सकता है कि प्राचीन काल में किसी समय ये जन्तु उस भाग में समान रूप से फैले हुए थे किन्तु पृथ्वी तल में परिवर्तन होने पर उनके मार्ग में कुछ अवरोध उत्पन्न हो गये, जिसके कारण इन भूभागों के जन्तु एक-दूसरे से पूर्णतया अलग हो गये। इन भूभागों को जोडने वाले प्रदेश की जलवायु में परिवर्तन होने पर वहाँ के जन्तु नष्ट हो गये अन्यथा कुछ शिकारी जन्तुओं के आ जाने पर वहाँ के मूल निवासियों का विनाश हो गया।

2. असतत वितरण का दूसरा कारण यह हो सकता है कि ये दूर स्थित प्रदेश किसी काल में एक-दूसरे से सम्बन्धित थे अर्थात् दो द्वीप किसी भूभाग द्वारा या दो समुद्र किसी समुद्री सम्बन्ध द्वारा आपस में जुड़े हुए थे जिसके फलस्वरूप वहाँ के जन्तु स्वतन्त्रता से एक भाग से दूसरे भाग में पहुँच जाते थे। किन्तु वाद में ये जोड़ने वाले स्थान नप्ट हो गये जिससे ये स्थान भी अलग-अलग हो गये। इस कारण दो दूर स्थित भूभागों में भी समान प्रकार के जन्तु पाये जा सकते है।

न्नसंतत वितरण के उदाहरण (Examples of Discontinuous Distribution)

1. द्विश्वासी मछलियाँ (Lung fishes)—डिप्नाई (Dipnoi)

द्विश्वासी मछलियाँ असतत वितरण का रुचिपूर्ण उदाहरण प्रस्तुत करती हैं। ये तीन जेनेरा (genera) द्वारा प्रदर्शित है तथा तीनो जेनेरा अलग-अलग द्वीपों में पाये जाते है।

- (i) प्रोटोप्टेरस (Protopterus) अफीका मे
- (ii) लेपिडोसाडरन (Lepidosiren) श्रमेरिका मे
- (iii) नियोमेरेटोडम (Neoceratodus) ग्रास्ट्रेलिया मे

2. रेटिटी (Ratitae)—न उडने वाले पक्षी (ratitae) भी असंतत वितरण का उदाहरण है। ये निम्नलिखित जेनेरा द्वारा निम्न भू-भागो मे पाये जाते है :—

(i) शुतुरमुर्ग (Ostrich) ग्रफीका एवम् ग्ररव में,

- (ii) रीहा (Rhea) अर्जेन्टाइना तथा दक्षिणी जाजील में,
- (iii) कैसोवरी (Cassowary) ग्रास्ट्रेलिया में, तथा
- (iv) किवी (Kiwi) न्यूजीलैंग्ड में।
- 3. मेटाथीरिया (Metatheria)—ग्राचुनिक मेटायीरिया ग्रास्ट्रेलिया में फैले हुए हैं किन्तु इनके कुछ जेनेरा जैसे ग्रमेरिकन ग्रपोसम तथा सीनोलेस्टीस (Opposum and Coenolestes) दक्षिणी ग्रमेरिका में पाये जाते हैं।
- 4. हाथी तथा वारहींसगा (Elephants and Antelopes)— अफ्रीका में हाथी तथा वारहींसगा वनमानुष— चिम्पेजी तथा गोरिल्ला के साथ-साथ पाये जाते हैं किन्तु दक्षिणी अमेरिका के ब्राजील प्रदेश में समान जलवायु होने पर भी इनमें से कोई भी जन्तु नहीं पाया जाता। इस भाग में टापिर (tapirs), सपुच्छ वन्दर तथा स्लॉथ (sloths) पाये जाते हैं जो हाथी, वारहिंसगा इत्यादि से विल्कुल भिन्न हैं।

श्रसंतत वितरण का महत्त्व (Significance of discontinuous distribution)—ग्रसंतत वितरण जैविक विकास के लिए उपयुक्त प्रमाण प्रस्तुत करता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि प्राचीनकाल में परिस्थित, भौतिकी तथा जलवायु में परिवर्तन होने के कारण उस समय के जीवों में भी परिवर्तन हुए जिसके फलस्वरूप नये प्रकार के जीवों का उद्भव एवम् विकास हुन्ना।

- Q. 8. Write short notes on the following:
- 1. असंतत वितरण (Discontinuous Distribution)

(Rajasthan 1967 ; Agra 63 ; Gorakhpur 66, 67 ; Karnatak 70) कृपया प्रश्न 7 देखिये ।

2. प्राणि-भौगोलिक प्रदेश (Zoo-geographic Regions)

(Agra 1970; Patna 68)

कृपया प्रश्न 1 देखिये।

पारिस्थितिको (ECOLOGY)

प्रश्न 1. पारिस्थितिकी, एवम् स्वपारिस्थितिकी तथा समुदाय पारिस्थितिकी से ग्राप क्या समभते हैं ? विभिन्न वातवरणीय या पारिस्थितिक कारकों का सविस्तार वर्णन कीजिये।

Define the terms ecology, autecology and synecology. Describe the various factors of environment in detail. (Agra 1972)

जीव (पेड़-पौधे व जन्तु) व उनके चारों श्रोर के वातावरण में पारस्परिक सम्बन्व होता है। पेड़-पौधे व जन्तु श्रपने चारों श्रोर के वातावरण को प्रभावित करते हैं श्रौर इसी प्रकार वातावरण भी जीव-जन्तुश्रों व पेड़-पौधों को प्रभावित करता है। जीवों व वातावरण के इस सम्बन्ध को पारिस्थितिकी (ecology) कहते हैं।

इकोलोजी शब्द ग्रीक भाषा के स्रोईकोस (oikos: वासस्थान) तथा लोगोस (logos: ग्रध्ययन) से व्युत्पन्न हुम्रा है। ग्रतः इकोलोजी का ग्रथं हुम्रा विभिन्न वास-स्थानों का ग्रध्ययन। वास्तव में पारिस्थितिकी जीव-विज्ञान की वह शाखा है जिसके अन्तर्गत प्रकृति की संरचना एवं उसके कार्य का ग्रध्ययन किया जाता है (Oodum 1965)। हेकल (Haeckel) के ग्रनुसार पारिस्थितिकी जीव-विज्ञान की वह शाखा है जिसके ग्रन्तर्गत जीवों व उनके वाह्य वातावरण के पारस्परिक सम्बन्धों का ग्रध्ययन किया जाता है।

पारिस्थितिको के प्रविभाग (Subdivisions of Ecology)

1. स्वपारिस्थितिकी या भ्रॉटइकोलोजी (Autecology or Autoecology)

इसके अन्तर्गत एक स्पीशीज (जाति) के जीवों का अपने जीवीय व अजीवी। वातावरण से पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन किया जाता है। यह किसी वातावरण विशेष में एक ही जाति के जीवों के पोषण, वृद्धि, जनन, परिवर्धन एवम् जीवन-चक्र आदि से सम्बद्ध है।

2. समुदाय पारिस्थितिकी या सिनइकोलोजी (Synecology)

इसके अन्तर्गत किसी एक विशेष वातावरण में रहने वाले विभिन्न जीव-समुदायों के पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन किया जाता है।

> वातावरणीय या पारिस्थितिक कारक (Environmental or Ecological Factors)

जीव ग्रपने वातावरण (जीवीय व ग्रजीवीय) पर पूर्णतः ग्राश्रित होते हैं। एक या एक से ग्रविक प्रकार के वर्गों को प्रभावित करने वाले वातावरण सम्बन्धी कारकों को पारिस्थितिक कारक या इकोफेक्टर (ecological factors or ecofactor) कहते हैं। ये चार प्रकार के होते हैं—(1) जलवायु सम्बन्धों, (2) स्थला- कृतिक, (3) मृदीय, तथा (4) जीवीय।

भे. जलवायु सम्बन्धी कारक (Climatic Factors)

(1) ताप (Temperature)—ताप पेड़-पौद्यों व जन्तुश्रों के वितरण को प्रभावित करता है क्योंकि यह समस्त जीवों की श्रुरीरिक्यात्मक एवम् उपापचय कियाग्रों को प्रभावित करता है। विभिन्न जीव 10°C से 45°C के वीच ग्रपनी जैव-कियाएँ करने में समर्थ होते हैं। किन्तु कुछ जीव (जीवाणु) 0°C से निम्न ताप तथा कुछ 88°C तक उच्च ताप पर जीवित रहने में समर्थ होते हैं। Portlandia arctica नामक लैमेलिज़ैक 0°C से उच्च ताप पर जीवित नहीं रहता। इसी प्रकार Oscillaria filiformis स्वच्छ पानी में 85°C तक जीवित रहता है। ग्रतः न्यून-तम व ग्रिकतम ताप के वीच प्रत्येक पौद्ये को एक ग्रमुकूलतम (optimum) ताप होता है, जिस पर इसकी उपापचयी कियाएँ ग्रिधक तीव्र गित से होती है। ग्रत्यिक निम्न ताप पर ऊतकों की क्षति तथा निर्जलीकरण तथा ग्रिधक उच्च ताप पर कोशिकीय प्रोटीन्स व एन्जाइम्स के नष्ट हो जाने के कारण जीवों की मृत्यु हो जाती है।

श्रिषकांश जीवों के जनन-सम्बन्धी स्वभाव पर भी ताप का प्रभाव पड़ता है। जनन पदार्थ के परिपक्वन एवम् स्वलन के लिए एक क्रान्तिक (critical) ताप होता है। कुछ प्राणी पूरे वर्ष समान रूप से जनन करते हैं जविक कुछ ग्रीष्म ऋतु में ग्रीर कुछ ग्रन्य एकमात्र रूप से शरद ऋतु में जनन करते है जविक कुछ ग्रन्य वर्ष में दो बार जनन करते है—एक बार वसन्त ऋतु में ग्रीर दूसरी वार शरद ऋतु के ग्रागमन से पूर्व।

जन्तुओं में वृद्धि का भी ताप से सम्बन्ध होता है। कुछ प्राणी एक अनुकूल-तम ताप पर तीव्रता से वृद्धि करते हैं। इसी प्रकार ताप का किसी विशेष प्रदेश में रहने वाले जीवों के शरीर के आकार पर भी प्रभाव पड़ता है।

ताप में घट-वढ़ के प्रति जीवों में विभिन्त अनुक्लन देखने को मिलते हैं। जन्तुओं को दो मुख्य वर्गों में वाँटा गया है जियतवापी (homiothermic or warmblooded) तथा अनियतवापी या (poikilothermic or cold-blooded)। अनियतवापी प्राणियों के शरीर का ताप वातावरण के साथ वदलता रहता है। अत्यिवक गर्मी अथवा ठण्ड से वचने के लिए ये भूमि के अन्दर या अन्य सुरक्षित स्थानों में छुपे रहते है अथवा फिर ये स्पोर या सिस्ट वनाते हैं। नियततापी प्राणियों में ताप का नियमन उनकी उपापचय कियाओं में कमी अथवा वृद्धि द्वारा होता है। वातावरण का ताप शरीर के ताप से कम होने पर उपापचय कियाओं में वृद्धि होती है क्योंकि ऐसी अवस्था में विकिरण द्वारा शरीर से अधिक ऊष्मा का क्षय होता है।

ताप में अत्यधिक परिवर्तन के कारण अनेक जन्तु अनुकूलतम ताप वाले प्रदेशों की ओर प्रवसन कर जाते हैं। इस प्रकार के प्रवसन को उद्याप प्रवसन (thermal migration) कहते हैं।

ठण्डे प्रदेशों में रहने वाले जन्तु गर्म प्रदेशों वाले जन्तु श्रों की अपेक्षा अधिक समय तक जीवित रहते हैं। ये आकार में भी वड़े होते हैं। कुछ जलीय प्राणी तो ताप में परिवर्तन के अनुरूप चक्रान्तरण (cyclomorphosis) प्रदिश्त करते हैं। शरद् ऋतु में cladocerans का सिर गोलाकार होता है। वसन्त ऋतु में यह टोपनुमा तथा श्रीष्म ऋतु में अत्यधिक वड़ा हो जाता है। जॉर्डन (Jordan) के अनुसार ठण्डे पानी में रहने वाली मछिलयों में विटिन्नी (vertebrae) की संख्या गर्म प्रदेशों के पानी की मछिलयों की अपेक्षा अधिक होती है। इस जॉर्डन का नियम

(Jordan's rule) कहते हैं। वर्गमेन के नियम (Bergmann's principle) के अनुसार ठण्डे प्रदेशों में रहने वाले जन्तु आकार में अरम प्रदेशों के जन्तुओं की अपेक्षा अधिक वड़े होते हैं। एलेन नियम (Allen's rule) के अनुसार स्तनवारियों की पूँछ, कान, गर्दन एवम् पादों पर ताप का प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। उण्ण-किटवन्बीय प्रदेशों के जन्तुओं का रंग ठण्डे प्रदेशों के जन्तुओं की अपेक्षा अधिक गहरा होता है।

अकाश (Light)—प्रकाश वनस्पति व जीव-जन्तु की वृद्धि एवम् वितरण के लिए एक महत्त्वपूर्ण कारक है। यह पौत्रों द्वारा प्रकाश-संश्लेषण के लिए ग्राव-श्यक है। यह पौत्रों में फूलों के खिलने एवम् वाष्पोत्सर्जन को भी प्रभावित करता है। प्रकाश जीवों के विभिन्न संरचनात्मक एवम् व्यावहारिक गुणों के साथ-साथ विभिन्न शारीरिक कियाग्रों को भी प्रभावित करता है। प्रकाश की वॉयलट (violet) एवम् अल्ट्रावॉयलट किरणें हानिकारक होती हैं श्रीर जीवों में ग्रनेक विकास उत्पन्न करती हैं।

क्योंकि प्रकाश उपापचय कियाओं को प्रभावित करता है, अतः इसका जीवों की वृद्धि एवम् परिवर्धन पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। उदाहरण के लिए सालमन मछली के लारवा केवल पर्याप्त प्रकाश की उपस्थित में सामान्य रूप से परिवर्धन करते हैं। प्रकाश की अनुपस्थित में ये सामान्य रूप से परिवर्धन नहीं कर पाते और इनकी मृत्यु दर में असावारण रूप से वृद्धि हो जाती है।

प्रकाश में रहने वाले जन्तुओं की त्वचा में प्रकाश संवेदी वर्णक उत्पन्न हो जाते हैं। प्रकाश से दूर रहने पर जलीय जन्तुओं की त्वचा के वर्णक लुप्त हो जाते हैं। गुफाओं में रहने वाले ऐम्फिवियन्स मछलियों को प्रकाश में रखने पर इनकी त्वचा में वर्णक विकसित हो जाते हैं। वर्णक जन्तुओं की तीव प्रकाश से रक्षा करते हैं।

कुछ जन्तु अपने आस-पास के वातावरण के अनुकूल अपने शरीर का रंग वदलने में समर्थ होते हैं। मेंढक व केमेलिओन्स (chamaleons) इसके जाने-पहचाने उदाहरण हैं। वर्ण परिवर्तन दृश्य उद्दीपनों के फलस्वरूप होते हैं। कुछ निम्न वर्ग के जन्तुओं में प्रकाश चलन (locomotion) को प्रभावित

कुछ निम्न वर्ग के जन्तुश्रों में प्रकाश चलन (locomotion) को प्रभावित करता है। पिन्नोथेरस (Pinnotherus) नामक केव का नेत्रहीन लारवा तीन्न प्रकाश में श्रविक तेजी से चलन करता है। प्रकाश की तरंग-दैथ्यों का मिल्लयों की गित पर व्यापक प्रभाव पड़ता है। जन्तु व पौधे दोनों ही प्रकाश की श्रनुक्रिया के फल-स्वरूप गित करते हैं। हरे फ्लेजेलेट्स (green flagellates) सदैव प्रकाश के स्रोत की दिशा में गित करते हैं।

रात्रि व दिन की श्रापेक्षिक श्रवधि जन्तुओं के प्रवस्त को भी प्रभावित करती है। कुछ पिक्षयों में उत्तर की दिशा में मौसमी प्रवास वसन्त ऋतु में लम्बी प्रकाशाविध के दिनों द्वारा जनदों में प्रेरित उद्दीपनों के कारण होता है जविक पतभड़ व ग्रीप्म ऋतु के अन्त में छोटी प्रकाशाविध के दिनों में प्रतिक्रमण के फलस्वरूप ये पिक्षी दक्षिण की ग्रोर प्रवसन करते हैं। इसी प्रकार सालमन व ईल भी प्रकाशाविध द्वारा प्रभावित होकर ही प्रवसन करते हैं। अनेक पिक्षयों व स्तनधारियों में जनन कियाएँ वसन्त ऋतु में लम्बी प्रकाशाविध के फलस्वरूप ही उत्प्रेरित होती हैं। कुछ जन्तुग्रों को लम्बी प्रकाशाविध में रखने पर ये लैंगिक रूप से गीग्र ही परिपक्व हो जाते हैं। इसी प्रकार मुगियों को श्रविक प्रकाश में रखने पर इनकी ग्रण्डे देने की क्षमता में वृद्धि होती है।

प्रकाश का जन्तुओं की दैनिक कियाओं पर भी प्रभाव पड़ता है। कुछ जन्तु केवल सूर्य निकलते समय, कुछ ग्रन्य प्रातःकाल में, कुछ पूरे दिन तथा कुछ सूर्यास्त के बाद सिकय होते हैं।

प्रकाश का सर्वाधिक प्रभाव पौघों पर पड़ता है। प्रकाश पेड़-पौघों में प्रकाश संश्लेषण, वाष्पोत्सर्जन तथा फूलों के खिलने का नियमन करता है। पौघे भी प्रकाशाविध या दीप्तिकालिका (photoperiodism) का प्रदर्शन करते हैं। विभिन्न पौघों को अलग-अलग अविध के प्रकाश की आवश्यकता होती है। लिवरवर्ट्स, माँस, फर्ने व कुछ जंगली पौघों के पुष्प कम तीव्र प्रकाश में ही भली प्रकार फलते-फूलते हैं।

3. जल (Water)—जल जीवन के लिए सबसे महत्त्वपूर्ण घटक है। यह शरीर के कुल भार का 70-90% तक होता है और समस्त उपापचय कियाओं में इसकी उपस्थित आवश्यक है। इसकी विभिन्न जीवों के वितरण एवम् प्रकीर्णन में भी महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है। जल के आधार पर वनस्पित को तीन वर्गो—जलोद्भिद् (hydrophytes), समोद्भिद् (mesophytes), तथा मरुद्भिद् (xerophytes) मे विभक्त किया गया है। जलोद्भिद पौधे पानी में उगते हैं जैसे हाइड्रिला (Hydrilla) व वैलिसनेरिया (Vallisnaria) आदि। इन पौधों में वायूतक सुविकसित होता है तथा पत्तियों व तने पर क्यूटिन का महीन आवरण होता है। समोद्भिदी पौधे अधिक नमी वाली भूमि में उगते हैं जैसे फसली पौधे, तरकारियाँ, फर्न व मांस आदि। मरुद्भिदी पौधे शुष्क भूमि में उगते हैं, जैसे केक्टस (Cactus) व युक्ता (Yucca) आदि। पानी के वाष्पीकरण को रोकने या कम करने के लिए ये अत्यिक रूपान्तरित होते है जिसके फलस्वरूप पत्तियाँ कण्टकों में रूपान्तरित होती हैं और तना रूपान्तरित होकर प्रकाश-संश्लेषण करता है।

समुद्र, स्वच्छ पानी में या स्थल पर रहने वाले प्राणियों में जल का नियमन

एक मुख्य समस्या है।

जलीय जन्तुश्रों में जल की समस्या (Water problem in aquatic animals)—लवणों की सान्द्रता के श्राघार पर जलीय माघ्यम तीन प्रकार के होते हैं समुद्दी, ज्वारनदमुखी तथा स्वच्छ पानी। तीनों ही प्रकार के जल में रहने वाले जन्तुश्रों को शरीर के भीतर जल के नियमन की समस्या का सामना करना पड़ता है। स्वच्छ जल में रहने वाले प्राणियों में जल के सम्पर्क में रहने वाली सतहों से जल शरीर के अन्दर विसरित होकर उतकों के द्रव को तनु करता है। विभिन्न प्राणियों द्वारा इस अतिरिक्त जल से छुटकारा पाने के लिए अलग-अलग युक्तियाँ काम में लायी जाती है। प्रोटोजोश्रा में संजुचनशील घानियों द्वारा जल की अतिरिक्त मात्रा को शरीर के वाहर निकाला जाता है। स्वच्छ पानी की मछलियों का वाह्यकंकाल काइट्नि के शक्कों का बना होता है जो शरीर के अन्दर पानी के विसरण को रोकता है। ये पानी की अधिक मात्रा युक्त अल्पपरासरी मूत्र सावित करता है। इसके विपरीत अधिकांश समुद्री प्राणी का देहिक द्रव समुद्री जल की अपेक्षा अधिक तनु होता है। श्रुतः ये श्रुधिक मात्रा में जल ग्रहण करके लवणों का उत्सर्जन करते हैं।

प्रायः जलीय जन्तु लवणों की विज्ञिष्ट सीमा के ग्रन्दर ही जीवित रहने में समर्थ होते हैं। इसी सीमा बन्वन के कारण जलीय जन्तु या तो स्वच्छ पानी में अथवा फिर समुद्री जल में रहते है। ये जल में लवणों की ग्रल्पमात्रा में ही परिन

वर्तन को सहन कर सकते हैं। इस प्रकार के जन्तुश्रों को stenohaline कहते हैं। कुछ प्राणी लवण की सान्द्रता में श्रधिक घट-वड़ को भी सहन करने में समर्थ होते हैं। इन्हें euryhaline कहते हैं। ज्वारनदमुखी (estuarine) प्रानी में रहने वाले प्राणी euryhaline होते हैं और लवण की सान्द्रता में श्रधिक घट-वड़ को वर्दास्त कर सकते हैं। सालमन व ईल विभिन्न समय पर दोनों प्रकार के माध्यम में रहने में समर्थ होते हैं। सालमन मुहाने में से नदी में ऊपर जाकर श्रण्डे देते हैं। श्रण्डों भें निकलने के वाद लारवा समुद्र में प्रवसन कर जाते हैं और परिपक्व होने पर पुनः निदयों में वापस श्रा जाते हैं।

स्थलचंर प्राणियों में जल की समस्या (Water problem in terrestrial animals)—स्थल पर रहने पर भी स्थलचर प्राणियों को पानी पर वहुत ग्रधिक निर्भर रहना पड़ता है। इन्हें सदैवं शुष्कन का भय रहता है ग्रीर जल का संरक्षण इनकी मुख्य समस्या है।

स्थलचर जन्तुग्रों में शुष्कन से वचने एवंम् पानी के संरक्षण के लिए ग्रनेक युक्तियाँ पायी जाती हैं। नम व कोमल त्वचा वाले प्राणी (जैसे केंचुए, ग्राइसोपोड कस्टेशियन्स तथा एम्फिविया) गीली भूमि या नदी-नालों व तालावों के किनारों पर पाये जाते हैं। ग्राग्रोंपोड्स के शरीर पर काइटिन का ग्रावरण होता है तथा रेप्टाइल्स का शरीर शुल्कों द्वारा ढका रहता है ग्रार पिक्षयों के शरीर पर पंख व पिच्छ होते हैं। गरीर से क्षय हुए पानी की कमी को पूरा करने के लिए ये जन्तु पानी पीते हैं। मरुस्थलीय प्रदेशों में रहने वाले जन्तुग्रों के सामने सदैव पानी की समस्या बनी रहती है। ग्रतः पानी के संरक्षण हेतु ये ठोस यूरिक एसिड के रूप में नाइट्रोजिनस पदार्थों का उत्सर्जन करते हैं। शशक, कंगारू, चूहा ग्रादि ग्रपने भोजन से पानी की कमी को पूरा करते हैं। शशक, कंगारू, चूहा ग्रादि ग्रपने भोजन से पानी की कमी को पूरा करते हैं। शिकारी जन्तु शिकार के रुधर से पानी प्राप्त करते हैं। मरुस्थलीय चूहा उपापचय द्वारा उत्पन्न पानी पर निर्भर रहता है। शुष्कन से वचने के लिए कुछ जन्तु ग्रीप्म काल में ग्रीष्म निष्क्रियता की ग्रवस्था में रहते हैं।

4. भ्राईता (Humidity) चायु में भ्राइता का पेड़-पौधों व जन्तुम्रों के वितरण एवम् संरचना पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। इसका जन्तुम्रों के जनन एवम् व्यवहार पर भी प्रभाव पड़ता है। महस्थलीय प्राणी केवल रात्रि के समय वाहर भ्राते हैं जबिक वायुमण्डल का ताप भी कम होता है भ्रौर वायु में पर्याप्त नमी होती है।

5. वायु (Wind)—वायु का पेड़-पौघों एवम् जन्तुग्रों के ग्राकार एवम् ग्राकृति तथा वितरण पर प्रत्यक्ष एवम् अप्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। तीव्र वायु के कारण भूमि का अपरदन होता है, वृक्ष उखड़ जाते हैं शौर गाखाएँ टूट जाती हैं। तेज वायु के कारण पौधों में तेज वाप्पोत्सर्जन वढ़ जाता है ग्रौर शुष्कन की दशा उत्पन्न हो जाती है।

2. स्थलाकृतिक कारक (Topographical Factors)

स्थलाकृतिक कारकों में ऊँचाई, ढाल, भूमि का खुलाव व पर्वत श्रृंखलायों की दिशाएँ श्रादि सम्मिलित हैं।

वातावरणीय दृष्टि से पर्वतों का वहुत ग्रधिक महत्त्व है। ऊँची पर्वतमालाग्रों की उपस्थिति से उनके ग्रास-पास की जलवायु वदल जाती है, ये हवाग्रों को निश्चित दिशाग्रों में मोड़ती हैं तथा वायु से नमी ग्रहण करने के कारण वर्षा होती है। पर्वतों की चोटियों की ऊँचाई के साथ-साथ ताप, दवाव, वायु की तीव्रता तथा ग्रार्द्रता में कमिक परिवर्तन होता जाता है जो उन स्थानों की वनस्पति एवम् जीव-जन्तुस्रों को प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करते हैं।

यही नहीं, भूमि की ढाल एवम् खुलाव का भी वनस्पति व जन्तुग्रों पर प्रभाव पड्ता है। उदाहरण के लिए, उत्तरी गोलाई के दक्षिणी ढलानों पर सूर्य के प्रकाश की सीबी किरणें पड़ती हैं जिसके फलस्वरूप वहाँ उष्ण मरुद्भिदी स्थिति उत्पन्न हो जाती है। इसके विपरीत तिरछी किरणों के कारण उत्तरी ढलान ठण्डे व नम रहते हैं और इन स्थानों पर ब्राईतोद्भिंद (hygrophilous) वनस्पति -मिलती है।

3. मृदीय कारक (Edaphic Factors)

मुदा की संरचना एवम् संगठन से सम्वन्वित कारकों को मुदीय कारक कहती हैं। मृदा में इकोसिस्टम के जीवीय व अजीवीय घटक विशिष्ट रूप से सम्बद्ध होते हैं। मृदा की वनावट, सरन्ध्रता, नमी, पानी को रोके रखने की क्षमता, घुले हुए लवणों की उपस्थिति या अनुपस्थिति या उनकी सान्द्रता अम्लीयता या क्षारीयता, मुक्त ग्रॉक्सीजन की मात्रा ग्रादि इन सभी कारकों का उस स्थान की वनस्पति पर नरणात्मक प्रभाव पड़ता है जो स्वाभाविक रूप से उस स्थान पर मिलने वाले प्राणियों का नियमन करती है। मृत व क्षय होते हुए जीवों (वनस्पित एवम् जन्तु) के श्रीर वैक्टीरिया द्वारा अपवटन से ह्यू मस में परिवित्तत हो जाते हैं जो मृदा में न केवल पोपक तत्त्वों व कार्वनिक पदार्थों में वृद्धि करते हैं चिल्क भूमि द्वारा काफी समय तक जल को सोखकर रखने में सहायक होते है। यह पेड़-पौघों की सामान्य वृद्धि के लिए अति आवश्यक है और खाद्य शृंखला का प्राथमिक स्तर है।

भूमि में जीवाणु, प्रोटोजोग्रा, नेमेटोडा, ऐनिलिडा, ऋस्टेशियन्स, विलों में रहने वाले कीट व अनेक पृष्ठवंशी वास करते हैं। लिजार्ड, सर्प, मोल्स (moles) व अनेक रोडेन्ट्स (rodents) भूमि में विल वनाकर रहते हैं।

4. जीवीय कारक (Biotic Factors)

पेड़-पौचे व जीव-जन्तु साथ-साथ रहते हुए एक-दूसरे के जीवन को प्रभावित करते हैं और वातावरणीय कारकों को रूपान्तरित करते हैं। ये निम्न प्रकार (iv) मनारा न पादप के बीच परस्पर किया (iv) मनारा न जन्तुओं के बीच परस्पर किया (iv) मनारा न जन्तुओं के बीच परस्पर किया

· (iv) मनुष्य का वनस्पति एवम् जन्तुश्रों पर प्रभाव।

स्पर्धा (Competition)—इकोसिस्टम में पेड़-पौद्यों व जन्तु ग्रपनी पोपण-श्रावश्यकता, जनन-सहयोग के लिए एक-दूसरे पर श्राश्रित होते हैं श्रीर इनमें एक प्रकार की स्पर्धा होती रहती है।

ग्रन्तराजातीय स्पर्धा (Interspecific competition) किसी विशिष्ट स्यान में उगने वाले एक ही जाति के पाँघों या एक ही जाति के रहने वाले जन्तुग्रों के वीच होती है। आन्तरजातीय स्पर्धा (intraspecific competition) एक ही पारिस्थितिक कर्मकता (ecological niche) में दो या दो से अधिक जातियों के जीवों के बीच होती है। इस प्रकार की स्पर्धा में भोजन की कमी होने पर कोई एक जाति नष्ट हो जाती है।

प्राणियों में भोजन की स्पर्घा के लिए मुख्य रूप से निम्नलिखित सहसम्बन्ध पाये जाते हैं:---

(i) परजीविता (Parasitism)—यह दो जीवों के बीच सहसम्बन्ध है जिसमें एक जीव 'परजीवी' दूसरे जीव (पोपक) पर भोजन के लिए आश्रित होता है श्रीर इस प्रकार पोषक को कुछ शरीर-कियात्मक हानि पहुँचाता है। इस सहसम्बन्ध को परजीविता (parasitism) कहते हैं । परजीविता पौघों व पौघों में, पौघों व जन्तुओं में, वाइरस व जन्तुओं में तथा जीवाणुओं व पौधों तथा जन्तुओं में पायी जाती है। ये बाह्यपरजीवी व अन्तःपरजीवी भी होते हैं।

(ii) सहभोजिता (Commensalism)—यह दो विभिन्न वर्गों के जीवों के वीच वह सहसम्बन्ध है जिसमें एक दूसरे को बिना हानि पहुँचाये लाभान्वित होता है। ये पूर्ण रूप से एक-दूसरे पर ग्राश्चित नहीं होते ग्रीर स्वतन्त्र रूप से भी रह

(iii) सहजीविता (Symbiosis)—यह दो भिन्न वर्गों के बीच वह सह-सम्बन्ध है जिसमें दोनों जीव एक-दूसरे से लाभान्वित होते हैं, जैसे दीमक व फ्लैंजेलेट्स । फ्लैंजेलेट्स दीमक की आन्त्र में रहते हैं और वहाँ से अपना भोजन प्राप्त करते हैं जबिक दीमक फ्लैजेलेट्स की उपस्थिति के कारण सेल्लोस का पाचन करती है।

(iv) ग्रिधिपादपता (Epiphytism)—ग्रिधिपादप वे पौधे हैं जो दूसरे पादपों पर उगते हैं और उनको केवल यान्त्रिक अवलम्बन प्रदान करते हैं। ये स्वपोषित होते हैं ग्रीर ग्रपना भोजन स्वयं निर्मित करते हैं । ग्रधिपादप शैवाल, फर्न, लाइकेन,

मोंस, ग्रॉकिंडस तथा संवहनीय पौधों में भी पाये जाते हैं।

मनुष्य का प्रभाव (Effect of man)---मनुष्य केवल एक प्राणी ही नहीं वल्कि उससे कहीं श्रधिक है। उसने अनेक विधियों द्वारा प्राकृतिक साधनों का उप-योग किया है। ग्रपनी विभिन्न ग्रावश्यकताग्रों के लिए उसने वन-के-वन साफ कर दिये, पेड़ों को नष्ट किया, नयी-नयी फसलें उगायीं और श्रपने मनोरंजन के लिए वाग व वाटिकाएँ लगायीं। इसके फलस्वरूप वे उन स्थानों पर रहने वाले जन्तु को ये स्थान छोड़ने पड़े। यही नहीं, मनुष्य अपने मनोरंजन व आहार के लिए भी जंगली जन्तुत्रों का शिकार करता है। इसके फलस्वरूप प्राकृतिक वास-स्थानों का स्थान कृत्रिम वासस्थानों ने ले लिया श्रीर पेड़-पौधों व जन्तुश्रों की श्रनेक जातियाँ विलुप्त हो गयीं।

प्रश्न 2. लीदिंग के न्यूनतम नियम एवम् शेल्फोर्ड के सह्यता के नियम के सन्दर्भ में सीमाकारी कारकों के सिद्धान्तों का वर्णन करिये।

Give an account of the principles pertaining to limiting factors with special reference to Liebig's law of minimum and Shelford's law of tolerance. (Rajasthan 1974)

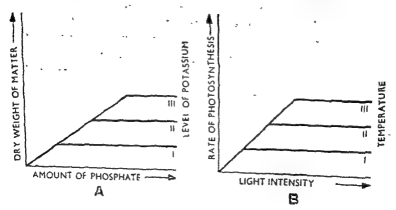
पेड़-पौचों व जन्तुश्रों, सभी में ताप, श्रार्द्रता तथा जलीय मध्यम में से लवणों की सान्द्रता श्रादि विभिन्न वातावरणीय कारणों के प्रति सह्यता की एक सीमा होती है। किसी विशिष्ट क्षेत्र में किसी भी वातावरणीय कारक के सह्यता के उच्चतम स्तर से ग्रधिक ग्रथवा निम्नतम स्तर से कम होने पर यह उस स्थान पर रहने वाले किसी जन्तु वर्ग ग्रथवा जन्तुश्रों के विभिन्न वर्गों के लिए सीमाकारी कारक का कार्य करके उनके वितरण को प्रभावित करता है। उदाहरण के लिए, जलीय

माध्यम में लवण की सान्द्रता प्रायः एक सीमाकारी कारक है। लीविंग (Liebig) तथा शेलफोर्ड (Shelford) ने सीमाकारी कारकों से सम्बद्ध दो नियम प्रतिपादित किये हैं:—

लीबिग-ब्लैकमेन का श्रत्पता का नियम (Liebig-Blackmann's Law of Minimum)

Liebig (1840) ने पौघों की वृद्धि एवम् सारभूत तत्त्वों (essential elements) की उपलब्ध मात्रा के पारस्परिक सम्बन्ध का ग्रन्थयन करते समय इस बात की खोज की कि ग्रुल्प मात्रा में उपभोग में ग्रावे बाले तत्त्व भी प्रायः फसलों की पैदावार को सीमित करते हैं। इस प्राक्कल्पना को लीविंग का श्रल्पता- (नियम (Liebig's law of minimum) कहते हैं, जिसके श्रनुसार पौधों की वृद्धि खाद्य पदार्थों की श्रल्प मात्रा पर निर्भर करती है।

Liebig की प्रावकल्पना सामान्य पर्यावरण के अन्तर्गत पौथों की रासायनिक पदार्थों की आवश्यकता से सम्बन्धित थी किन्तु उसके पश्चात् के कुछ वैज्ञानिकों द्वारा इस प्रावकलपना में समस्त अजैव पर्यावरण तथा जीवित प्राणियों को भी सम्मिलित कर लिया गया है। ताप, वायुमण्डलीय गैसें, आईता, प्रकाश की मात्रा आदि अनेक पर्यावरण कारक तथा अन्य कई समान अजैव कारक जीवों के लिए सीमाकारक गुणकों के रूप में कार्य करते हैं। इसी कारण Blackmann नामक एक ब्रिटिश जीव-वैज्ञानिक ने अल्पता नियम (law of minimum) एवम् सीमाकारक गुणकों के नियम (law of limiting factors) को समाविष्ट किया। Blackman ने प्रकाश-



चित्र १.१. A. लीविंग के अल्पता नियम का लेखाचित्र-प्रदर्शन— इसमें फॉस्फेट की माला का पोटाशियम की तीन भिन्न सान्द्रताओं में उने पौधों के शुष्क भार के साथ प्राफ बनाया गया है (Liebig's law of minimum—the amount of phosphate plotted against the dry weight of matter produced at three different levels of the supply of potassium)

B. ब्लैकमैन का सीमाकारी गुणक-नियम—इसमें प्रकाश-संश्लेषण की गति का तील िंभिन्न तापमानों पर प्रकाश की तीव्रता के साथ ग्राफ बनाया गया है। इनमें से अध्येक तापमान प्रकाश-संश्लेषण के लिए सीमाकारी गुणक है (Blackmann's law of limiting factor—the rate of photosynthesis plotted against the light intensity at three different temperatures, each of which limits the rate of photosynthesis)

संश्लेषण की गति को प्रभावित करने वाले कारकों का अध्ययन करते समय यह पता लगाया कि प्रकाश संश्लेषण की गति चरम तीव्रता से कार्य करने वाले कारक या गुणक की सान्द्रता द्वारा नियन्त्रित होती है।

सीमाकारी गुणकों तथा पदार्थों पर ग्रीर ग्रधिक परीक्षणों द्वारा यह पता लगा है कि एक कारक या गुणक की अत्यधिक तीव्रता दूसरे कारक की तीव्रता को प्रभावित करती है। इस प्रक्रिया की गुणक या कारक परस्पर-क्रिया (factor interaction) कहते है ।

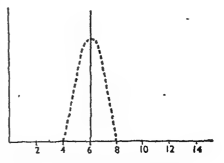
शंलफोर्ड का सिंहण्युता नियम (Shelford's Law of Tolerance)

यह एक सुनिश्चित तथ्य है कि जीवों की संख्या एवम् उनकी उपस्थिति पर किसी तत्त्व की बहुत कम मात्रा या कारक की बहुत कम तीवता के श्रतिरिक्त तत्त्व की वहुत ग्रविक मात्रा या कारक की ग्रत्यविक तीवता का भी प्रभाव पड़ता है। इसका अर्थ है कि किसी भी पदार्य की कुछ विशेष सीमाओं से कमी या अधिकता जीवों के लिए घातक सिद्ध होती है। उदाहरणार्थ CO, हरे पादमों की वृद्धि के लिए स्रति स्नावश्यक है। इसकी सान्द्रता मे थोड़ी-सी वृद्धि से हरे पादप की वृद्धि वढ़ जाती है। किन्तु CO, की अत्यधिक वृद्धि पौथे के लिए घातक होती है। इसी प्रकार मनुष्य के आहार में arsenic की थोड़ी मात्रा टॉनिक का कार्य करती है किन्तु इसकी मात्रा मे तनिक वृद्धि भी अति घातक सिद्ध होती है।

इस प्राक्क ल्पना को, कि कारकों की न्यूनतम एवम् अधिकतम मात्रा का जीवों की वृद्धि पर सीमाकारी प्रभाव होता है, V. E. Shelford ने 1913 मे प्रस्तुत किया था। इसी प्राक्कल्पना को सहिष्णुता-नियम (law of tolerance) कहते हें । ग्रतः सिह्ण्णुता-नियम के ग्रनुसार <u>प्रत्यक पारिस्थितिक कारक, जिसके प्रति</u> जीव अनुिक्या करता है, का न्यूनतम एवम् अधिकतम सीमाकारी प्रभाव होता है तथा उसकी क्रान्तिक न्यूनतम (critical minimum) से कम या क्रान्तिक अधिकतम (critical maximum) से अधिक तीव्रता होने पर घातक प्रभाव होता है और वह जाति पूर्णतया समाप्त हो जाती है।

कान्तिक न्यूनतम तथा कान्तिक श्रधिकतम के बीच की सीमा को सहिष्णुता सीमा (limit of tolerance) कहते है । इन कान्तिक सीमाओं के बीच स्थित कारक की तीव्रता जीव की सहिष्णुता-सीमाओं के अन्दर आती है। किसी जाति विशेप की सहिष्णुता-सीमा में वृद्धि से उस क्षेत्र से इस परिस्थितियों के वने-रहने तक वह जाति विलुप्त हो जाती है।

सहिप्णुता नियम के साथ श्रन-कुलतम की प्राक्कलपना (concept of optimum) को भी समाविष्ट किया गया है। यह सिहण्णुता सीमा के अन्दर वह विन्दु है जिस पर कोई कारक किसी



चित्र १.२. सहिष्णुता नियम का लेखाचित्र प्रदर्शन (Diagrammatic representation of law of tolerance)

जीव की ग्रावश्यकतानुसार सर्वाधिक उपयुक्त सिद्ध होता है। (चित्र 1.2) कुछ ग्रन्य तथ्यों को भी सिहिप्णुता नियम (law of tolerance) के साथ समाविष्ट किया गया है। एक ही पर्यावरण में किसी जन्तु या पादप की सहिष्णता की सीमा अगर एक कारक के लिए अति विस्तृत हो तो अन्य किसी कारक के लिए वहुत कम भी हो सकती है। इस दशा में अगर परिस्थितियाँ किसी एक विशेष कारक के लिए अनुकूल नहीं हैं तो अन्य कारकों के लिए भी उस जीव की सहिष्णुता की सीमा कम हो सकती है। उदाहरण के लिए स्वच्छ जल में रहने वाली मछिलियों की कुछ जातियों में तापमान के प्रति सहिष्णुता की सीमा अति विस्तृत है जब कि लवण-सान्द्रता के प्रति वहुत-कम है। खारे पानी का तापमान कम करने पर मुहाने पर रहने वाली मछिलियों में कम लवण वाले जल या कम खारे पानी के प्रति सहिष्णुता की सीमा कम हो जाती है।

इसके अतिरिक्त विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रों में रहने वाले एक ही जाति के विभिन्न जीवों की सिहज्जुता एवम् अनुकूलतम परिस्थितियों की सीमा अलग-अलग होती है। अतः सिहज्जुता-नियम तथा सिहज्जुता की सीमा द्वारा जीवों के भौगोलिक वितरण एवम् एक ही जाति की विभिन्न जीव-संख्याओं में पायी जाने वाली

विभिन्नताम्रों को समभने में सहायता मिलती है।

प्रवन 3. प्रकाशावधि-प्रभाव पर निवन्य लिखिये।

Write an essay on photoperiodism.

(Gujrat 1972)

किसी जीव की सूर्य के प्रकाश की अविध के प्रति अनुक्रिया को प्रकाशाविधप्रभाव (photoperiodism) कहते हैं तथा सूर्योदय से सूर्य के ग्रस्त होने का समय
प्रकाशाविध (photoperiod) कहलाता है। सुमध्य रेखा तथा ध्रुवीय वृत्तों के बीच
प्रकाशाविध प्रत्येक ऋतु में ग्रकाशाविध
लगभग 6–18 घण्टे के बीच होती है। इन प्रदेशों में ग्रीष्म ऋतु में दिन लम्बे होते
हैं किन्तु शरद् ऋतु में ये छोटे होते हैं। सूमध्य प्रदेश में दिन लगभग 12 घण्टे का
होता है। किन्तु एक विशेष ऋतु व प्रदेश में प्रकाशाविध सदैव ही स्थिर रहती है।
पादमों व जन्तुग्रों, दोनों में ही प्रकाशाविध एक ग्रित महत्त्वपूर्ण पारिस्थितिक कारक
है जो इनके शरीर-कियात्मक व जनत-सम्बन्धी स्वभावों को उत्प्रेरित करता है, जैसे
कुछ पौधों में फूलों का खिलना, निर्मोचन, वसा-निक्षेपण, पक्षियों व स्तनधारियों में
प्रवजन तथा जनन ग्रीर कीटों में प्रमुप्तावस्था का प्रारम्भ ग्रादि।

पादपों पर प्रकाशाविष का प्रभाव (Effect of photoperiod on plants)—पादपों में लम्बी प्रकाशाविष के फलस्वरूप प्रकाश-संश्लेषण की क्रिया प्रविक होती है श्रोर ये तेजी से वृद्धि करते हैं। लम्बी प्रकाशाविष के कारण दिन में तापमान श्रविक हो जाता है जिसके कारण पादपों में उपापचय क्रियाएँ श्रविक तेजी से होती हैं। यतः हम कह सकते हैं कि पादपों में दिन व रात के समय होने वाली उपापचय क्रियाशों के बीच एक प्रकार का सन्तुलन रहता है। श्रविकांश पादपों की जूनन कियाएँ भी प्रकाशाविष या दिन की लम्बाई के साथ सहसम्बन्धित होती हैं। प्रकाशाविष-श्रनुक्रिया के श्राधार पर पादपों को निम्नलिखित श्रेणियों में बाँट सकते हैं:—

- 1. Long day plants—इस प्रकार के पौचे ग्रीप्म ऋतु में, जबिक दिन ग्रिविक वड़े होते हैं, फलते-फूलते हैं और बीज उत्पन्न करते हैं (अर्थात् जब प्रकाशा-विव 12 घण्टे से ग्रिविक होती है)।
- 2. Short day plants—इस प्रकार के पौधे वसन्त ऋतु में, जबिक दित छोटे होते हैं, वीज उत्पन्न करते हैं (अर्थात् जब प्रकाशाविव 12 घण्टे से कम होती है)।

3. Day neutral plants—इस प्रकार के पौर्वा पर प्रकाशाविव का कोई प्रभाव नहीं पृढ्ता ।

र्जन्तुश्रों पर प्रकाशाविष का प्रभाव (Effect of photoperiod on animals)—श्रनेक जन्तुश्रों पर भी प्रकाशाविष का प्रत्यक्ष प्रभाव पढ़ता है। श्रनेक पिक्षयों व स्तनवारियों में जनन-कियाश्रों में वृद्धि; पिक्षयों, स्तनवारियों व कीटों में प्रव्रजन, पक्षति की सामान्य श्रवस्था तथा गिलहरियों में भोजन को संग्रहित करने का स्वभाव श्रादि इसके श्रत्यन्त उपयुक्त उदाहरण हैं।

र्जनन कियात्रों में वृद्धि—(Increased reproductive activities)— प्रकाशाविष्य में वृद्धि से मछलियों, पिंधयों व स्तनशादियों के जनदों में क्रिमिक पिर्विंग होता है। ग्रिविंग जन्तु वसन्त ऋतु में जनन प्रारम्भ करते हैं जिससे उनकी सन्तितयों को अनुकूलतम ऊप्मीय स्थितियाँ मिल सकें। कुछ मछलियाँ लम्बे दिनों के कारण शीझ ही प्रौढ़ होकर जनन करना प्रारम्भ कर देती हैं। कुछ समय से प्रकाशाविष्य एवम् इसके अनुकूल प्रभावों का प्रयोग कुक्कुट-पालन एवम् डेरी-उद्योग में भी किया जाने लगा है। शीत ऋतु में मुगियों को कृतिम प्रकाश में रखने पर इनके अण्डे देने के स्वभाव को उत्पेरित किया जा कतता है। समभा जाता है कि प्रकाश पिट्यूटरी ग्रन्थि को उत्तेजित करता है।

्रे. प्रव्रजन (Migration)—समझा जाता है कि प्रव्रजन करन वाले जन्तुओं जैसे ईल (eels), साल्मन (salmons), पिलयों (birds), स्तनवारियों (mammals), तथा कीटों में भी यह किया प्रकाशाविव के कारण ही होती है। प्रत्येक पिली में एक निश्चित प्रकाशाविव के अनुकूल एक आन्तरिक तालवद्धता (rhythm) होती है जिसके फलस्वरूप पिक्षी केवल उसी प्रदेश में स्थानान्तरण करता है जहाँ उसे उपयुक्त

प्रकाशाविष उपलब्ध होती है।

3. डायापोज या प्रमुन्तावस्या (Diapause) यह जीत ऋतु में कीटों में वर्धन प्रवर्द्ध हो जाने वाली प्रावस्या है। U.S.A. के दक्षिणी भागों में पाये जाने वाले Pinkcotton ballworm के लारवा में स्तिम्बर या प्रक्टूबर के प्राने पर वर्धन प्रवर्द्ध हो जाता है ग्रीर यह पूरी सर्दियों तक इसी प्रसुप्तावस्था में पड़ा रहता है। वसन्त ऋतु के ग्रागमन पर जबकि दिन अपेक्षाकृत कुछ बड़े हो जाते हैं, यह पुन: सिक्रय हो जाता है। प्रयोगशाला में कृतिम प्रकाश में रखने पर देखा गया है कि 13-25 घण्टों की कृतिम प्रकाशाविष्ट हारा इन लारवाओं को प्रमुप्तावस्था में जाने से रोका जा सकता है।

4. भीजन संग्रहित करने का स्वभाव (Food storing behaviour)— उड़ने वाली गिलहरियों में भीजन संग्रहित करने के स्वभाव का नियन्त्रण प्रकाशाविष द्वारा ही होता है।

र्ज. सर्दियों में पंख व फर (fur) ग्रादि का वर्षन प्रकायाविध पर ही निर्मर

करता है। प्रकाशाविय-प्रभाव की प्रक्रिया (Mechanism of photoperiodism)— ऐसा प्रकल्पित किया गया है कि दिन की लम्बाई या प्रकाशाविव किसी मंबेदी ग्राहक (sensory receptor) के माध्यम से किया करती है। जन्तुओं में नेत्र तथा पादगों की पत्तियों में कुछ विशेष रंजक संवेदी ग्राही हो सकते हैं। प्रकाशाविव द्वारा उत्प्रेरित मंबेदी ग्राही एक या अधिक हारमोन्स या एन्जाइम्स प्रणालियों को उत्प्रेरित करते हैं जिनके फलस्वरूप जीवों में कियात्मक या व्यवहार सम्बन्धी अनुकिया होती है। प्रश्न 4. प्राणी समिष्टि की सामान्य विशेषताश्चों पर एक निवन्ध लिखिये। Write an essay on the general characteristics of animal population.

सामान्य भाषा में 'Population' शब्द का प्रयोग जनसंख्या के लिए किया जाता है किन्तु जैविक दृष्टि से समिष्ट (population) एक विशेष प्रदेश में स्थित एक हो जाति या घनिष्ठ रूप से सम्बन्धित जातियों के जीवों (पेड़-पोधों या जन्तुत्रों) का एक समुच्चय (assemblage) है जैसे तालाव में bull-frogs, किसी घासस्थल या मैदान में (grasshoppers तथा वन में चीड़ के वृक्ष।

प्रत्येक समिष्ट अनेक गुण प्रदक्षित करती है जो कि किसी एक जीव विशेष के न होकर पूरे समुदाय की वृक्ति को प्रदिश्तित करते हैं, जैसे समिष्ट घनत्व, जन्म-दर, मृत्यु-दर, वयस वितरण (age distribution), जीवीय विभव (biotic potential), प्रकीर्णन (dispersal), परिक्षेपण दर (dispersion rate) तथा वृद्धि-रूप।

समध्टि घनत्व (Population Density)

किसी निश्चित अविधिकाल के अन्तर्गत प्रत्येक यूनिट क्षेत्र या आयतन में उपस्थित जीवों की संख्या को समिष्ट घनत्व (population density) कहते हैं, जैसे प्रत्येक वर्गमील में गिलहरियों की संख्या या प्रति एकड़ केंचुओं एवम् वृक्षों की संख्या या फिर प्रति लीटर जल में डायटम्स (diatoms) की संख्या। किन्तु जिस समिष्ट में विभिन्न माप या आकार वाले जीव होते हैं उनका घनत्व जीवों के भार (biomass) के रूप में निर्धारित किया जाता है। अतः विभिन्न प्रकार की समिष्ट के लिए समिष्ट घनत्व का एकक भिन्न-भिन्न होता है। समिष्ट घनत्व को अभिन्यक्त करने की दो विधियाँ हैं—अपरिष्कृत घनत्व (crude density) तथा पारिस्थितिक घनत्व (ecological density)। अपरिष्कृत घनत्व कुल क्षेत्र या आयतन के प्रत्येक यूनिट या एकक में जीवों की संख्या को प्रविश्वत करता है तथा पारिस्थितिक घनत्व उस क्षेत्र या आयतन के उस यूनिट या एकक में जीवों की संख्या है जिसमें कि वास्तविक रूप से जीव रहते हैं।

यद्यपि जन्तुओं के समष्टि घनत्व को ज्ञात करना एक कठिन समस्या है किन्तु फिर भी इसको ज्ञात करने की अनेक विधियाँ प्रस्तुत की गयी हैं :—

1. समिष्ट में विभिन्त प्रावस्थाओं वाले समस्त जीवों को गिनना (Total count of the individuals of a population of all the stages)—यह विवि जन्तुओं की अपेक्षा पादमों के लिए अधिक व्यवहारिक है जिसके द्वारा समिष्ट घनत्व में जीव के संख्यात्मक रूप का सही जान होता है।

2. प्रतिचयन विधि (Sampling method)—इस विधि में अनेक सैम्पल लिये जाते हैं तथा प्रत्येक सैम्पल के एक एकक में उपस्थित जीवों की गिनती की जाती है। परामीशिया के सघन संवर्धन में परामीशिया का समिष्टि घनत्व निकालने के लिए निम्निलिखित विधि उपयोग में लायी जाती है। संवर्धन को जीव्रता से भली-भाँति हिलाइये और पीपेट द्वारा उसमें से 1 c.c. संवर्धन निकाल लीजिये। वाच ग्लास में रखंकर इसमें उपस्थित पैरामीशिया को गिन लीजिये। इस विधि को कई वार दोहराइये। सब परिणामों को जोड़कर 1 c.c. में पैरामीशिया की संख्या का औसत निकाल लीजिये।

स्थलीय प्राणियों के लिए सैम्पलिंग की दूसरी विघि प्रयोग में लायी जाती है। जिन जीवों का घनत्व ज्ञात करना होता है उनके वितरण क्षेत्र को छोटे-छोटे सैम्पलिंग यूनिट या क्वाड्रेण्ट्स में विभाजित किया जाता है। सैम्पलिंग यूनिट या क्वाड्रेण्ट का ग्राकार या माप सैम्पल किये जाने वाले जीवों के ग्राकार पर निर्भर करता है। प्रत्येक क्वाड्रेण्ट या सैम्पलिंग यूनिट के ग्राकस्मिक रूप में कई सैम्पल एकत्रित कर लिये जाते हैं। ग्रव सैम्पलिंग क्वाड्रेण्ट्स का क्षेत्र व उसमें पाये जाने वाले प्राणियों की संख्या की गणना कर ली जाती है, जिससे समप्टि का घनत्व ज्ञात कर लिया जाता है।

3. टंग बाँघना तथा पुनर्गणना करना (Tagging and recounting)— इस विधि द्वारा बड़े श्राकार के जन्तुश्रों, जैसे गिलहरी व पिक्षयों श्रादि की गणना की जाती है। जन्तुश्रों को एक निश्चित संख्या में पकड़कर (100) उनको टैग करके छोड़ दिया जाता है। श्रगले दिन उसी क्षेत्र से पुनः 100 जन्तुश्रों को पकड़ा जाता है श्रौर इन जन्तुश्रों में टैग किये हुए जन्तुश्रों की गणना की जाती है। इस प्रकार टैग किये हुए तथा विना टैग किये गये जन्तुश्रों के समानुपात द्वारा समिष्ट .घनत्व जात कर लिया जाता है। श्रगर पुनः पकड़े गये जीवों में 20 टैग किये हुए जीव हैं तो उस क्षेत्र में टैग किये गये व विना टैग किये गये कुल जीवों की संख्या 500 होगी:—

$$\frac{x}{100} = \frac{100}{20}$$

$$\therefore x = \frac{100 \times 100}{20} = 500$$

जिसमें 20 = पकड़े गये जीवों में टैग जीवों की संख्या

100=पकड़े गये टैग व विना टैग किये गये जीवों की कुल संख्या.

x= उस क्षेत्र में जीवों की कुल संख्या

ग्रतः किसी स्थान का समिष्टि घनत्व ज्ञात करने का सगुणित सूत्र निम्न प्रकार से है :—

$$D = \frac{n/a}{t}$$

जिसमें D =घनत्व n =जीवों की संख्या a =क्षेत्र t =ग्रवधि-यूनिट

जीव-घनत्व के ग्रध्ययन द्वारा समिष्टि के सम्पन्न स्वभाव का पता चलता है तथा इससे समिष्टि की मृत्यु-दर एवम् जन्म-दर ज्ञात होती है। ग्रतः समिष्ट का घनत्व जन्म-दर, मृत्यु-दर तथा प्रवजन पर निर्भर करता है।

जन्म-दर (Birth-rate or natality)—एक श्रविध-यूनिट में किसी समिष्टि हारा उत्पन्न नये जीवों की श्रीसत संख्या को जन्म-दर कहते हैं। सर्वोचित रूप से उपयुक्त शरीर-क्रियात्मक कारकों के श्रन्तर्गत एक श्रविध-यूनिट में उत्पन्न होने वाले नये जीवों की श्रिधकतम संख्या को श्रिधकतम जन्म-दर (maximum birth-rate) या सम्भाव्य जन्म-दर (potential natality) कहते हैं। इसका श्रर्थ है कि जीवों की श्रिधकतम जन्म-दर शरीर-क्रियात्मक (physiological) कारकों, जैसे लैगिक रूप से परिपक्व नर एवम् मादा जीव, समिष्ट में मादा जीवों का समानुपात तथा एक श्रविध-यूनिट में प्रत्येक मादा हारा उत्पन्न श्रण्डों श्रादि हारा निर्धारित होती है। किसी भी समिष्ट की श्रिधकतम जन्म-दर सदैव ही स्थिर रहती है।

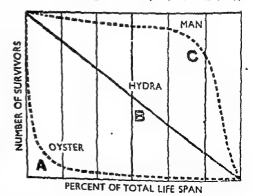
वास्तविक या पारिस्थितिक जन्म-दर (Actual or ecological birth rate)—िकसी एक ग्रविकाल में समिष्टि में नये जीवों की वास्तविक संख्या के योग को वास्तविक या पारिस्थितिक जन्म-दर कहते हैं। यह ग्रधिकतम जन्म दर से काफी कम होती है क्योंकि किसी भी समिष्टि में समस्त मादाएँ समान रूप से जननक्षमता वाली नहीं होती; न ही उनसे उत्पन्न समस्त ग्रण्डे ग्रण्डभेदन करते हैं ग्रीर न ही ग्रण्डभेदन के फलस्वरूप निकले समस्त लारवी प्रौढ़ता को प्राप्त होते हैं।

समिष्ट में श्रिधिकतम जन्म-दर को ज्ञात करना सरल नहीं है किन्तु वास्तविक जन्म-दर से इसके समानुपात द्वारा समिष्ट की वृद्धि-दर को ज्ञात किया जा सकता है।

मृत्यु-दर (Death-rate or mortality)—प्रत्येक ग्रवधि-काल में समिटि में मरने वाले जीवों की संख्या को मृत्यु-दर कहते हैं। निम्नतम मृत्यु संख्या (minimum mortality) वृद्धावस्था में जीवों के शरीर में शरीर-कियात्मक परिवर्तनों के फलस्वरूप मृत्यु-ग्रस्त होने वाले जीवों की संख्या है। किसी भी समिटि की मृत्यु-दर, सदैव ही स्थिर रहती है। किन्तु समिटि की वास्तविक मृत्यु-दर में पारिस्थितिक कारकों व उसके घनत्व के ग्राधार पर भिन्नता पायी जाती है। किसी समिटि में मृत्यु के संयोग को उत्तरजीविता वक्र (survivorship curve) द्वारा सरलता-

पूर्वक प्रदिशत किया जा सकता है। इस वक को बनाने के लिए समिष्ट के उत्तरजीवियों को काल के साथ श्रानेषित किया जाता है। उत्तर-जीविता वक तीन प्रकार के होते हैं:—

- (1) जब विभिन्न आयु वाले जीवों की मृत्यु-दर समान होती हैतो वक्र (curve) एक सीधी विकर्ण रेखा (straight diagonal; line) के रूप में होती है।
- (2) जव ग्रिघकांश जीव श्रपना जीवीय विभव पूर्ण कर लेते हैं श्रीर वृद्धावस्था में मृत्युग्रस्त होते हैं तो वक (curve) ग्रत्यिवक उत्तल



चित्र २.९. ओयस्टर, हाइड्रा एवम् मनुष्य वी समिष्ट का उत्तरजीविता वक (Survivorship curve for the populations of oysters, Hydra and man)

होती है. ग्रर्थात् जीवीय विभव के पहुँचने तक यह लगभग क्षीतज रूप से चलती है श्रीर उसके वाद तीवता से नीचे की अ़ोर मुड़ जाती है।

(3) जब अधिकांश जीव अपना जीवीय विभव पूर्ण करने से काफी पूर्व ही मृत्युग्रस्त हो जाते हैं तो वक्र अत्यधिक अवतल होती है।

वयस वितरण (Age distribution) यह विभिन्न वयन वर्गो में समिट के जीवों की संख्या है। ग्रापेक्षिक रूप से भिन्न युवा एवम् वृद्ध जीवों की संख्या वाली समिटियाँ भिन्न मृत्यु-दर, जन्म-दर व ग्रन्य भिन्न पूर्वेक्षण प्रदिश्ति करती हैं। विभिन्न ग्रायु वाले जीवों की मृत्यु-दर में भिन्नता होती है तथा जन्म-दर का प्राय: जनन में समर्थ जीवों की संख्या से सहमम्बन्य होता है।

अतः पारिस्थितिक रूप से तीन वयन वर्ग (age-groups) होते हैं :--

- 1. पूर्वप्रजननीय (Prereproductive)
- 2. प्रजननीय (Reproductive)
- 3. पर्च प्रजननीय (Postreproductive)

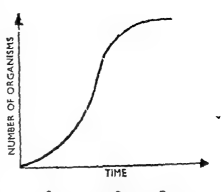
उपर्युक्त तीनों पारिस्थितिक वयन वर्गों का श्रनुपात समिष्ट की प्रवृत्ति का सूचकांक प्रस्तुत करता है:—

- (i) युवा जीवों का अधिक अनुपात तेजी से वृद्धि करती हुई समध्यि को प्रदिश्तित करता है।
- (ii) युवा जीवों का अपेक्षाकृत कम अनुपात कम होती हुई समध्टि को अंकित करता है।
- (iii) स्थायी समिष्टि में उपर्युक्त तीनों वयन वर्गो के जीव समान अनुपात में होते हैं।

जीवीय विभव (Biotic potential)—िकसी समिष्टि में वयस वितरण के स्थायी होने तथा सभी पर्यावरण सम्बन्धी परिस्थितियाँ अनुकूल होने पर समिष्ट के वृद्धि करने की संभाव्य क्षमता (potential ability) या अन्तर्गिहित शिक्त (inherent power) को जीवीय विभव (biotic potential) या प्रजननीय विभव (repoductive potential) कहते हैं। किथी समिष्ट का जीवीय विभव उसके वास्तविक निष्पादन से कहीं अविक होता है। जीवीय विभव एवम् समिष्ट में वृद्धि की वास्तविक दर में अन्तर-पर्यावरण प्रतिरोध (environmental resistance) को प्रविश्त करता है और प्रजननीय विभव एवम् समिष्ट में वृद्धि को रोकता है। प्रकृति में जीवीय विभव एवम् पर्यावरण के वीच स्थित सन्तुलन समिष्ट में वृद्धि को निर्वारित करता है।

किसी एक समिष्ट विशेष का जीवीय विभव चाहे इसकी संख्या में वृद्धि हो रही हो या कमी हो रही हो अथवा फिर यह स्थिर हो, सदैव ही स्थिर रहता है। तेजी से वढ़ रही जनसंख्या में जीवों की वृद्धि उनके विभव के अन्तर के फलस्वरूप नहीं होती अपितु यह वृद्धि पर्यावरण प्रतिरोध के निम्न होने के कारण होने वाली उत्तरजीविता में वृद्धि के कारण होती है।

वृद्धि रूप (Growth form)—जब किसी जाति के कुछ जीव एक नये क्षेत्र में पदार्पण करते हैं तो प्रारम्भ में इनकी समष्टि में वृद्धि की गति वीमी होती है (the positive acceleration phase), उसके बाद वृद्धि बहुत तेजी से होती है जिससे ममिष्ट में घातक रूप से वृद्धि होती है (the logarithmic phase), भ्रीर जैसे-जैसे पर्यावरण प्रतिरोघ मे वृद्धि होती जाती है समब्टि में वृद्धि की गति घीमी होती जाती है (negative acceleration) और अन्त मे साम्यावस्था स्थापित हो जाती है। समष्टि मे वृद्धि को समिष्टि वृद्धि वक्र (population growth curve) द्वारा प्रविश्वत किया जा सकता है जिसमे जीवों की सख्या को श्रवधि या समय के साथ श्रालेखित किया जाता है। यह विशिष्ट रूप से 'S' (Population growth curve) आकृति की होती है। वृद्धि करने वाली सभी समप्टियों में ममप्टि वृद्धि वक एक-सी ही होती है।



चित्र २.२. समिष्ट का वृद्धि वक

वृद्धि का वृद्धिघातवाद उन जन्तुत्रों पर लागू होता है जिनका जीवन-चक सरल प्रकार का होता है, जैसे प्रोटोजोग्रन्स । इसके ग्रीतरिक्त यह मनुष्य पर भी लागू होता है।

समिष्ट की अतिवृद्धि जीवो को कई प्रकार से प्रभावित करती है, जैसे English sparrow, ग्रादि कुछ पक्षी जो खुले क्षेत्रों मे ग्रण्डे देते है छोटे ग्रथवा सकुचित क्षेत्रों मे अण्डे नहीं दे पाते। समण्टि की अतिवृद्धि, जीवो की वृद्धि, जीवों के लिए भोजन की उपलब्धि, जनन-दर, मृत्यु-दर, इत्यादि सभी को प्रभावित करती है। इसका अर्थ हुआ कि प्रत्येक जीव को एक निश्चित स्थान की आवश्यकता होती है या एक निश्चित क्षेत्र एक जाति के जीवों की एक निश्चित सख्या को ही अवलम्बन प्रदान कर सकता है। इसे उस क्षेत्र की धारण शक्ति (carrying capacity) कहते है। अत. धारण शक्ति (carrying capacity) एक जाति के जीवो की वह सख्या है जो कुछ विशेष परिस्थितियों में एक इकोसिस्टम में सफलतापूर्वक रहने में समर्थ होती है।

समिष्टि उच्चावचन (Population fluctuations)-एक निव्चित क्षेत्र में किसी समिष्टि के स्थापित होने के बाद साम्यावस्था मे पहुँचने पर इसकी संख्या समय-समय पर साम्यावस्था स्तर से कम ग्रथा ग्रधिक होती रहती है। समिष्टि में होने वाला यह उच्चावचन पारिस्थितिक पर्यावरण में होने वाले परिवर्तनो या अन्तराजातीय और अन्तर्जातीय प्रतिकियाओं के फलस्वरूप होता है। समिष्ट मे होने वाले कुछ उच्चावचन तो पूर्णतया अनियमित होते है किन्तु कुछ उच्चावचन अत्यन्त नियमित होते है।

कनाडा के snowshoe hare तथा lynx की समष्टि में नियमित रूप से प्रत्येक 9-10 वर्ष वाद होने वाला उच्चावचन सर्वोचित उदाहरण है। Snowshoe hare की समिष्ट की चरम सीमा lynx की समिष्ट की चरम सीमा से एक वर्ष पूर्व होती है। क्योंकि lynx, snowshoe hare का शिकार करता है, ग्रत: यह स्पष्ट है कि lynx cycle, snowshoe hare cycle से सम्बन्धित होता है। इसी प्रकार के उच्चावचन पादपों में भी देखें गये हैं।

ऐसा प्रतीत होता है कि साम्यावस्था स्तर से उच्च व निम्न दिला मे होने

वाला उच्चावचन अधिकांश समिष्टयों का एक विशिष्ट गुण है तथा जलवायु-सम्बन्धी नियन्त्रण इसका अति उपयुक्त स्पष्टीकरण है। समिष्टि किसी रोग या महामारी व परभक्षण की अनुपस्थिति में भी घटती-बढ़ती रहती है। इसको उस भू-क्षेत्र की घारण-शक्ति से सहसम्बन्धित किया जा सकता है। जब जीवों की संख्या उस भू-क्षेत्र की घारण-शक्ति से अधिक हो जाती है तो अधिकांश जीव मृत्युग्रस्त हो जाते हैं। ऐसा शरीर-कियात्मक प्रतिवल द्वारा एड्रिनल हाइपोफिसिस प्रणाली में होने वाले परिवर्तन से उत्पन्न आक्षोभ के फलस्वरूप हो सकता है। ऐसा समभा जाता है कि प्रतिवलों में वृद्धि समिष्टि के अत्यिधक वृद्धि तथा उसमें भोजन के लिए प्रतिस्पर्धा के कारणवश होती है।

समिष्ट परिक्षेपण एवम् क्षेत्रीयता (Population dispersion and territoriality) —िकसी समिष्ट के जीवों की वितरण-विधि को परिक्षेपण (dispersion) कहते हैं। िकसी भी समिष्ट के जीव ग्रपने वितरण-क्षेत्र में लगभग समान रूप से वितरित हो सकते हैं या छोटे-छोटे समूहों में श्रथवा फिर ग्रसमान रूप से वितरित होते हैं। प्रकृति में जीवों का ग्रनियमित वितरण यदा-कदा ही पाया जाता है। इसके विपरीत इनमें समूह बनाकर रहने की प्रवृत्ति बहुलता से पायी जाती है। जीवों में सामूहिक रूप से रहने की प्रवृत्ति प्रायः निम्न कारकों पर निर्भर करती है:—

1. सामाजिक ग्राकर्षण (Social attraction)

2. प्रजननीय प्रवृत्तियों की पूर्ति (Reproductive urge)

3. मौसम-सम्बन्धी परिवर्तनों के प्रति श्रनुकिया (Response to weather changes), तथा

4. स्थानीय वास-स्थानों में भिन्नताएँ (Differences in local habitats)

समिष्ट के लिए जीवों की सामूहिक प्रवृत्ति लाभप्रद है क्योंकि इसके कारण प्रतिकूल समय में समूह की जीवित रहने की क्षमता वढ़ जाती है तथा यह जनन-प्रवृत्तियों की पृति के लिए यधिक अवसर प्रदान करती है। अधिक व्यावहारिक जटिलताओं वाले प्राणी आवास क्षेत्र (home range) तथा क्षेत्रीयता प्रदिश्ति करते हैं। इनकी गतिविधियाँ केवल अपने आवास-क्षेत्र तक ही सीमित रहती हैं और वे अपने आवास-क्षेत्र में किसी अन्य प्राणी को आने नहीं देते।

प्राणियों में क्षेत्रीयता का पाया जाना ग्रति जीवनोपयोगी महत्त्व रखता है क्योंकि इस स्वभाव के कारण एक ही समष्टि के समस्त जीव एक ही क्षेत्र में साथ-साथ रहते हैं जिससे उनको उचित मात्रा में भोजन, नीड बनाने के लिए सब श्रावश्यक सामान, ग्रन्य जीव-समूहों से शिशुग्रों की रक्षा तथा परिवार की सुरक्षा का ग्रवसर मिलता है।

प्रश्न 5. समिष्ट एवम् समुदाय से श्राप क्या समभते हैं ? श्राप किसी समिष्ट की सधनता को किस प्रकार ज्ञात करेंगे ?

What do you understand by the terms 'population' and 'community'? How would you determine the density of a given population? (Rajasthan 1972)

समिष्ट (Population)

कृपया प्रश्न 4 देखिये ।

सम्दाय (Community)

कृपया प्रश्न 8 देखिये।

प्रश्न 6. परिक्षेपण एवम वृद्धि-प्रतिरूप के सन्दर्भ में समिष्टि की कौन-कौन-सी संरचनात्मक विशिष्टताएँ हैं ? समिष्ट वृद्धि के कौन-कौन-से महत्त्वपूर्ण मौतिक एवम जीवीय सीमाकारी कारक हैं।

What are structural characteristics of a population with reference to dispersion and growth pattern? What are the important

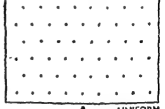
physical and biological limiting factors of population growth.

(Rajasthan 1973)

परिक्षेपण (Distribution)

किसी एक समिष्ट में जीवों के वितरण की विधि को परिक्षेपण कहते हैं। इसके कारण समिष्ट की आन्तरिक रचना एवम् गुणों पर व्यापक प्रभाव पड़ता है। किसी समिष्ट में जीवों के वितरण के तीन प्रतिरूप देखने को मिलते हैं।

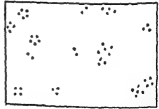
- 1. समान वितरण (Uniform distribution)—इस प्रकार के प्रतिक्ष में जीव लगभग समान रूप से वितरित होते है। यह प्रतिक्ष उन समिष्टियों में मिलता है जहाँ जीवों के बीच तीव्र प्रतिस्पर्धा होती है ग्रथवा घनात्मक विरोध (positive antagonism) होता है।
- 2. स्रितयिमत वितरण (Random distribution) अनियमित वितरण में किसी समिष्ट के जीव ना तो पुंजित (aggregate) होकर झुरमुटों में रहते है स्रीर न ही ये समान रूप से वितरित होते हैं। अनियमित वितरण यदा कदा ही देखने को मिलता है। यह केवल समान वातावरण में मिलता है श्रीर जीवों में झुरमुटों में रहने की प्रवृत्ति नहीं होती।
- 3. भूरमुट या संपुंजन वितरण (Clumped distribution)—यह जीवों के वितरण का सर्वसामान्य प्रतिरूप है। जीव सपुंजन की विभिन्न अवस्थाएँ प्रदिश्तित करते हैं किन्तु एक समिष्टि में ये एक विशेष आकार के पुंज बनाकर ही रहते है। जन्तुओं मे ये युगल द्वारा तथा पेड़-पीषों में वनस्पतिक क्लोन या एकपुंजक (clone) द्वारा निरूपित होते हैं। इनके पुंज या समूह एक अथवा विभिन्न आकार के हो सकते है। ये एकसमान, अनियमित या पुंजित (भूरमुट) रूप से वितरित रहते है। अतः सपुंजन वितरण निम्न तीन प्रकार का हो सकता है:—



A UNIFORM DISTRIBUTION



B RANDOM DISTRIBUTION



CLUMPED (Random clumped)

चित्र २.३. समिष्टियों में वितरण के विभिन्न प्रतिरूप (Different distribution patterns in populations)

(i) श्रनियमित संपुंजन (Random clumped)

(ii) एकसमान संवृंजन (Uniformly clumped)

(iii) पुंजित संपुंजन (Aggregated clumped)

उपर्युक्त तीनों प्रकार के संपुंजन वितरण प्रकृति में पाये जाते हैं। झुरमुट या संपुंजन जीवों द्वारा पुंजों में रहने के कारण होता है और यह निम्न वातों पर निर्भर करता है— (i) स्थानीय श्रावास दशा में श्रन्तर, (ii) जलवायु में दैनिक व मौसमी परिवर्तन, (iii) जनन-क्रियाएँ, (iv) सामाजिक आकर्षण ।

पौघों में संपुंजन प्रथम तीन कारकों के फलस्वरूप होता है जबकि जन्तुग्रों में यह सामाजिक ग्रांकर्पण सहित ग्रन्य तीनों कारकों के फलस्वरूप होता है। ग्रतः समिष्ट में संपुजन की मात्रा वासस्थान की प्रकृति, मौसम तथा जनन किया के रूप

एवम् सामाजिकता की मात्रा पर निर्भर करती है।

संपुंजन पेड़-पौघों व जन्तुत्रों दोनों में मिलता है। किन्तु प्राणियों के कुछ विशेष वर्गों में इसने समाजिक संपुंजन का रूप ग्रहण कर लिया है। मधुमक्खी, वास्प, दीमक समाजिक संपुंजन के सर्वोचित उदाहरण हैं।

संपुंजन (clumping or aggregation) के फलस्वरूप समष्टि के जीवों के वीच भोजन व स्थान के लिए स्पर्घा उत्पन्न हो जाती है किन्तु इसमें जीवों को निम्नलिखित लाभ भी हैं :---

(i) इसके फलस्वरूप समिष्ट के जीवों में प्रतिकूल परिस्थितियों में या श्रन्य जीवों के श्राक्रमण के फलस्वरूप भी मृत्यु-दर कम रहती है, क्योंकि जीव-संहति की तुलना में कम पृष्ठीय क्षेत्रफल वातावरण के लिए श्रनावरित होता है, तथा (ii) समष्टि के संपुंजित जीव सूक्ष्म वातावरण (micro-climate) को श्रपने श्रनुकूल

संपुंजन के फलस्वरूप जीवों में अतिजीविता मान (survival value) को भ्रनेक उदाहरणों द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है :—
(i) भुण्ड में स्थित पौधे तीव्र वायु के प्रकोप या ग्रपरदन का व्यक्तिगत पौधों की अपेक्षा भली प्रकार सामना कर सकते है।

(ii) ऐली (Allee) के अनुसार अकेली मछली की अपेक्षा मछलियों के पुज पानी में विष की एक निश्चित मात्रा को अधिक अच्छी प्रकार सहन करने में समर्थ होते हैं। इसका कारण यह है कि मछलियों द्वारा स्नावित म्यूकस पानी के सूक्ष्म वातावरण को परिवर्तित करके विष के प्रभाव को कम कर देता है। ऐसे पानी में भ्रव अकेली मछली भी जीवित रहने में समर्थ होतो है।

(iii) मण्डल (colony) के छोटा होने पर पक्षी जनन करने में समर्थ नहीं

होते।

किन्तु संपुंजन केवल लाभकारी ही नहीं है क्योंकि इसके कारण ग्रतिसकुंलनता (overcrowding) भी होती है। स्पष्ट है कि अतिसकुलनता तथा अल्पसंकुलनता (over and undercrowding) दोनों ही सीमाकारी कारक है। पुंजन की मात्रा एवम् समप्टि घनत्व का निर्घारण पुंजन द्वारा होता है जो विभिन्न समप्टियों में अलग-अलग होता है।

वृद्धि-प्रतिरूप (Growth Pattern)

समिट्ट का म्राकार एवम् संयोजन सदैव परिवर्तित होता रहता है। म्राकार एवम् संयोजन दोनों वृद्धि की दर पर निर्भर करते हैं। समिष्टियाँ वृद्धि के विशिष्ट प्रतिरूप प्रविश्वत करती हैं जिन्हें वृद्धि प्रतिरूप (growth patterns) कहते हैं। मूलरूप से वृद्धि प्रतिरूप दो प्रकार के होते हैं—(i) J-श्राकार का वृद्धि प्रतिरूप तथा (ii) S-स्राकार का वृद्धि प्रतिरूप।

1. J-म्राकार का वृद्धि प्रतिरूप (J-shaped growth pattern)—समिष्टि

के इस वृद्धि प्रतिरूप की निम्न विशेषताएँ होती हैं।

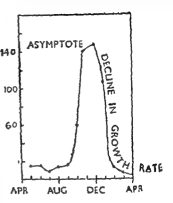
चक्र-वृद्धि व्याज के समान शुरू में समिष्ट के घनत्व में तेजी से वृद्धि होती है किन्तु वातावरणीय प्रतिरोध अथवा अन्य सीमाकारी कारकों के प्रभाव में आने पर यह सहसा रक जाती है। ये कारक भोजन या स्थान अथवा फिर मौसमी कारक हो सकते हैं या फिर यह जनन काल की समाप्ति के कारण होता है। इस प्रकार के

वृद्धि प्रतिरूप में समिष्टि का घनत्व उच्चतम सीमा पर पहुँचने पर कुछ समय तक इस स्तर पर स्थिर रहता है और फिर कम होकर विश्वान्ति दोलन (relaxation oscillation) उत्पन्न करता है। इसको निम्नलिखित समी-करण द्वारा प्रदिश्ति कर सकते है:—

$$\frac{dN}{dt} = rN$$

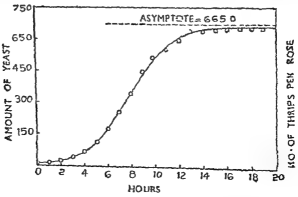
जिसमें N समष्टि का आकार है और r समष्टि की वृद्धि का गुणांक है।

इस प्रकार का वृद्धि प्रतिरूप एल्गल व्लूम्स (algal blooms), कुछ कीटों, वार्षिक पौधों तथा टुण्ड्रा के लेमिंग (lemmings) में देखने को मिलता है। अध्ययनों द्वारा स्पष्ट है कि इस प्रकार का वृद्धि प्रतिरूप केवल मौसमी समिष्टियों और अत्यिविक अनुकूल परिस्थितियों में देखा जाता है।



चित्र २४. गुलाय के पुष्पों पर रहने बाले वयस्क किंप्स में J-आकार का वृद्धि प्रतिरूप (J-shaped curve as seen in a population of adult thrips living on roses)

2. S-म्राकार का या सिन्मॉइड वृद्धि प्रतिरूप (S-shaped or sigmoid growth pattern)—इस प्रकार के प्रतिरूप में शुरू में तो समिष्टि घीरे-घीरे वृद्धि करती है, उसके बाद तेजी से वृद्धि करती है भीर उसके बाद वातावरणीय प्रतिरोध



चित्र २.५. यीस्ट सवर्धन द्वारा S-वृद्धि-प्रतिरूप का प्रदर्शन (S-shaped growth pattern exhibited by growth of yeast in culture)

के वढ़ने पर एक सन्तुलन स्तर स्थापित हो जाता है और ग्रव यह क्रमिक रूप से मन्द गित से वृद्धि करने लगती है। इस प्रकार का वृद्धि-प्रतिरूप सामान्य रूप से देखने को मिलता है। काल और समिष्ट के घनत्व का ग्राफ बनाने पर समिष्ट की वृद्धि S-प्रतिरूप बनाती है। इसे सिग्मॉइड चक्र (sigmoid curve) भी कहते हैं। निकल्सन (Nicholson 1954) ने इस प्रकार के वृद्धि प्रतिरूप को घनत्व प्रतिब्धित (density conditioned) वृद्धि प्रतिरूप के नाम से सम्वोधित किया है। इसे वृद्धि-घात प्रतिरूप (logistic growth pattern) भी कहते हैं। इसे निम्नलिखित समी-करण द्वारा प्रदिश्चत कर सकते हैं:—

$$\frac{dN}{dt} = rN \frac{(K-N)}{K}$$

जिसमें

 $\frac{dN}{dt}$ =समिष्टि-वृद्धि की दर

r=समृष्टि-वृद्धि की नैज (intrinsic) दर N=सम्भावित स्राकार (संख्या) K=समष्टि का उच्चतम सम्भावित स्राकार

समिष्ट वृद्धि का S-प्रतिरूप तीन घटकों का व्युत्पन्न है :--

(i) एक अचर दर (r)

(ii) समिटट के स्राकार का माप (N), तथा

(iii) उपलब्ध सीमाकारी कारक के भाग का माप

जीवों की संख्या में तेजी से वृद्धि के फलस्वरूप समष्टि ग्रतिसंकुलित हो जाती है ग्रीर इस प्रकार यह वातावरणीय प्रतिरोध में वृद्धि करती है। इसके फल-स्वरूप जन्म-दर में कमी हो जाती है।

समिष्ट वृद्धि के सीमाकारी कारक (Limiting Factors of Population Growth)

ग्रगर कुछ जीवों को किसी ऐसे नये वास-स्थान में रखा जाये जो विकास एवम् परिवर्धन के अनुकूल हो तो प्रारम्भ में इनकी संख्या धीरे-धीरे ग्रीर बाद में तेजी से वृद्धि करती है। इसके बाद वृद्धि की दर रुद्ध हो जाती है। इकोसिस्टम के सन्तुलित होने पर समिष्ट के जीवो की संख्या में एक निश्चित सीमा के अन्दर उच्चावचन (fluctuation) होता रहता है जिसे समिष्टि का ग्रीसत ग्राकार (average size of population) कहते हैं। इस प्रकार का वृद्धि-प्रतिरूप S-वक्त (curve) बनाता है। प्रश्न उठता है कि वह कौन-सा कारक है जो बढ़ी हुई वृद्धि दर को कम करता है। वास्तव में जीवीय व ग्रजीवीय दोनों ही कारक वृद्धि को प्रभावित करते है। ये कारक दो प्रकार के होते है—सघनता निर्भर कारक (density dependent factors) तथा सघनता मुक्त कारक (density independent factors)।

1. श्रजीवीय कारक (Abiotic factors)—इनके अन्तर्गत जलवायु, ताप, श्राईता तथा दिनक व मौसमी आदि भौतिक वातावरणीय परिवर्तन आते हैं। उदाहरण के लिए शीत ऋतु में प्रथम पाले से कीटों की समिष्टियों में अत्यिक कमी हो जाती है। इसी प्रकार इकोसिस्टम में गन्यक, फॉस्फोरस व प्रकाश की मात्रा सीमाकारी कारक हैं। इसी प्रकार समिष्ट की वृद्धि में पोपक तत्त्वं भी एक मुख्य

सीमाकारी कारक का कार्य करते हैं। जलवायु, ताप, ग्राद्वेता, दैनिक एवम् मौसमी परिवर्तन सघनता मुक्त कारक (density independent factors) हैं जबिक पोपण तत्त्व, माध्यम के लवण, वायुमण्डल ग्रादि सघनता निर्भर कारक (density dependent factors) है।

- 2. जीवीय कारक (Biotic factors)—अजीवी कारकों के अतिरिक्त समप्टि प्रतिरूपों के नियमन पर जीवीय कारकों का ग्रधिक प्रभाव पड़ता है। इसमें अन्तराजातीय (interspecific) तथा अन्तरजातीय (intraspecific) पारस्परिक कियाएँ सम्मिलित हैं। परभक्षण, परजीविता तथा स्पर्घा आदि समप्टियों के नियमन में महत्वपूर्ण भाग लेते है।
- (1) स्रान्तरजातीय पारस्परिक किया (Intraspecific interaction)-किसी समिष्टि के चरम अवस्था में पहुँचने पर इसकी वृद्धि रुक जाती है श्रीर अन्त में यह धीरे-धीरे कम होने लगती है। इसके निम्नलिखित कारण हैं:---

(i) जीवों की संख्या में वृद्धि के कारण इनमें सीमित भोजन व स्थान के

लिए स्रान्तरजातीय स्पर्घा शुरू हो जाती है।

(ii) उपलब्ध भोजन की मात्रा में किमक रूप से ह्रास होता चला जाता है। (iii) उपापचयक अवशिष्ट पदार्थों के एकत्रित होने के कारण वातावरण के सगठन में परिवर्तन हो जाता है। इसके फलस्वरूप वातावरण कुछ विशिष्ट जीवों के रहने के लिए अनुकूल नही रहता।

उपर्युक्त कारकों के फलस्वरूप समिष्ट की वृद्धि दर में समय-समय पर

उच्चावचन होता रहता है।

(2) भ्रन्तरजातीय पारस्परिक क्रिया (Interspecific interaction)—विभिन्न जातियों के जीवों की उपस्थिति वातावरण का एक ग्रनिवार्य भाग है। दूसरी जातियों के जीवों की उपस्थिति भोजन, आवास व अन्य कई प्रकार से महत्त्वपूर्ण हो सक्ती है। जन्तुस्रों का जन्तुश्रों से स्रौर पौद्यों का पौद्यों से पारस्परिक सम्बन्व होता है। इसी प्रकार अनेक जन्तु पौधों पर और कुछ पादप जन्तुओं पर निर्भर रहते हैं। ये सम्बन्य दोनों को ही लाभप्रद या हानिकारक, एक को लाभप्रद तथा दूसरे को हानिकारक भी हो सकते है या फिर एक जीव पर तो इसका प्रभाव पड़ता है किन्तु दूसरे पर इस प्रकार के सम्बन्ध का कोई बुरा अथवा अच्छा प्रभाव नहीं पड़ता। सहभोजिता, सहजीविता, परजीविता, परभक्षण, श्रादि अन्तरजातीय पार-

स्परिक सम्बन्धों के उदाहरण है।

क्पया प्रश्न 9 देखिये ।

प्रकृत 7. समिष्टि साम्यावस्था से क्या अभिप्राय है ? जीवीय समुदाय में यह किस प्रकार वनी रहती है ?

What is population equilibrium? How it is maintained by a biotic community? (Agra 1973)

समिष्ट साम्यावस्था (Population Equilibrium)

समिटि के वृद्धि प्रतिरूप से ज्ञात होता है कि किसी नये क्षेत्र में पहुँचने पर प्रत्येक समिष्ट तेजी से अपने आकार मे वृद्धि करती है और वृद्धि की चरमसीमा पर पहुँच जाती है। इसके पश्चात् उसके श्राकार में काफी समय तक कोई वृद्धि नहीं होती, वरन् वह ग्रपनी संख्या ग्रपने श्राप उसी स्तर पर बनाये रखती है या फिर बनाये

रखने का यथासम्भव प्रयत्न करती है। इस प्रकार के वृद्धि प्रतिरूप को सिग्मॉयड (sigmoid) या S-ग्राकार का वृद्धि प्रतिरूप (S-shaped growth pattern) कहते हैं। ग्रगर कोई समिष्टि ग्रपनी भोजन सम्बन्धी व ग्रन्य ग्रावश्यकताओं एवम् ग्रवशिष्ट हानिकारक पदार्थों की निष्कासन दर में होने वाली वृद्धि तथा स्वयं की वृद्धि दर में ताल-मेल रखते हुए वृद्धि की चरम सीमा पर पहुँचे, तो वह समिष्ट ग्रपनी वृद्धि दर को ग्रपरिवर्तित रख कर काफी समय तक ग्रपने को साम्यवस्था में वनाये रखती है। साम्यावस्था स्तर को निम्न प्रकार से प्रदिशत कर सकते हैं:—

A = M

जिसमें A संवर्धन (augmentation) या विभव जन्म दर (potential birth rate) को तथा M मृत्यु दर को प्रदिशत करता है। इन परिस्थितियों में जन्म दर कम भी हो सकती है और अधिक भी किन्तु जव तक जन्म दर व मृत्यु दर समान होती हैं समिष्ट में साम्यावस्था वनी रहती है।

समिष्टि साम्यावस्था के कारण (Factors of Population Equilibrium)

समिष्टि की वृद्धि अनेक कारकों द्वारा प्रभावित होती है जिसके फलस्वरूप इसके आकार में स्थिरता बनी रहती है। ये कारक दो प्रकार के होते हैं:—

1. घनत्व के स्थायीकारी कारक —ये जैविक कारक हैं।

2. घनत्व के सीमाकारी कारक —ये ग्रजैव कारक हैं।

घनत्व के स्थायीकारी या जैविक कारक (Density stabilizing or biotic factors) —ये जैविक कारक हैं जो एक हो जाति के विभिन्न जीवों या विभिन्न जातियों की समिष्टियों में परस्पर किया का परिणाम हैं। ये कारक स्पर्धा, जनन क्षमता, परभक्षण, उत्प्रवासन तथा रोग ग्रादि हैं।

स्पर्धा (Competition)—एक ही जाति या विभिन्न जातियों की समण्टियों

के वीच स्थान, ग्राश्रय एवम् भोजन के लिए स्पर्घा होती है।

स्थान (Space) — प्रत्येक जीव को कम-से-कम इतने स्थान की तो अवश्य ही आवश्यकता होती है जो उसकी भोजन सम्बन्धी व अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति कर सके। विभिन्न जीवों में स्थान की आवश्यकता अलग-अलग होती है तथा इसका जीव के आकार से थोड़ा-बहुत सम्बन्ध होता है।

एक निश्चित ग्रावास क्षेत्र एवम् प्रादेशिकता को प्रदर्शित करने वाले जन्तु श्रों में स्थान के लिए स्पर्धा को स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है। उदाहरण के लिए किसी क्षेत्र में पक्षियों की संख्या में वृद्धि होने पर एक निश्चित सीमा तक तो साथ रहने का प्रयत्न करते हैं किन्तु उससे ग्रधिक वृद्धि होने पर इनमें स्थान के लिए

स्पर्घा शुरू हो जाती है। इस प्रकार समष्टि का घनत्व सीमित रहता है।

भोजन (Food)—भोजन भी एक महत्त्वपूर्ण कारक है जो समब्दि के श्राकार को सीमित रखता है। किसी क्षेत्र में उपलब्ध खाद्य-पदार्थों की मात्रा स्थिर रहती है जो जीवों की केवल एक निश्चित सख्या के लिए पर्याप्त होती है। उनकी संख्या में उस सीमा से श्रिषक वृद्धि होने पर खाद्य-पदार्थों की मात्रा में कमी हो जाती है। श्रतः समब्दि के श्राकार में वृद्धि के फलस्वरूप जीवों में भोजन के लिए स्पर्धा शुरू हो जाती है। इस प्रकार भोजन भी समब्दि की वृद्धि को एक निश्चित सीमा तक सीमित रखने में सीमाकारी कारक का कार्य करता है।

भोजन व ग्रावास के लिए समिष्ट के जीवों या विभिन्न जातियों की समिष्टियों

के बीच स्पर्घा के फलस्वरूप उनकी मृत्यु दर में वृद्धि हो जाती है जिससे उस समिष्टि की साम्यावस्था बनी रहती है। स्पर्घा के फलस्वरूप जीवों की जन्मदर कम हो जाती है, परभक्षण में वृद्धि होती है तथा जीव श्रन्य स्थानों को प्रवसन कर जाते है।

2. जनन-क्षमता (Reproductivity)—समिष्ट के घनत्व का उसकी जनन-क्षमता पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। यह देखा गया है कि पर्याप्त मात्रा में खाद्य-पदार्थों के उपलब्ध होने पर भी जन्म एवम् वृद्धि दर का समिष्टि के घनत्व में व्यु-त्कमानुषी सम्बन्ध होता है। समिष्टि के ब्राकार में घारण क्षमता से अधिक वृद्धि होने पर इसके शावों (broods) की सख्या तथा प्रत्येक शाव से उत्पन्न ग्रण्डों की संख्या में कभी हो जाती है जिसमें समिष्टि की जनन-क्षमता कम हो जाती है। यह एक ही समिष्टि के जीवों मे प्रतिसंकुलता के कारण उत्पन्न विक्षोभ एवम् संघर्ष तथा कम मात्रा मे भोजन उपलब्ध होने के फलस्वरूप होता है। ग्रध्ययनों द्वारा ज्ञात हुग्रा है कि प्रनेक समिष्टियों के साम्यावस्था पर पहुँचने पर उनकी जन्म दर में कमी श्रा जाती है। परामी/सयम के संवर्धन में, संवर्धन की मात्रा को कम करने पर परामीसियम मे द्विविभाजन की दर भी कम हो जाती है। ड्रोसोफिला मिक्खयों को एक छोटो शीशों में ग्रतिसंकुलन रूप से रखने पर उनकी ग्रण्डे देने की क्षमता कम हो जाती है।

ग्रतः ग्रधिक घनत्व न केवल समिष्टि की जनन-क्षमता को कम करता है विल्क उसके जीवों में जीवित रहने एवम् मैथुन के लिए साथी की खोज के लिए स्पर्घा होती है। इसके फलस्वरूप जीवों में संघर्ष होता है जिससे जीवों की मृत्यु हो जाती है।

स्वजातिभक्षण एवम् परित्यवता (desertion) के द्वारा भी समिष्टि की वृद्धि सीमित रहती है। समिष्टि की वृद्धि का शिशु जीवों के जीवित रहने की क्षमता पर भी प्रभाव पड़ता है।

ड्रोसोफिला के लावीं को विभिन्न घनत्वों में लेकर भोजन व स्थान की समान दशास्रों में परिवर्धन करने पर यह देखा गया है कि लावीं से विकसित होने वाली वयस्क मक्खियों की सख्या लावीं के घनत्व के व्युत्क्रमानुपाती होती है।

3. परभक्षण (Predation)—शिकार एवम् परभक्षी जीवों की समिष्टियों में विविधता का एक विचित्र सम्बन्ध देखा गया है। नियन्त्रित प्रयोगों द्वारा देखा गया है कि परभक्षी एवम् परजीवी अपने शिकार या पोषक की संख्या को अत्यधिक प्रभावित करते हैं। प्राकृतिक परिस्थितियों में भी इसी प्रकार के सम्बन्धों की परिकल्पना की जा सकती है। Mealybug की समिष्ट इसका अति उत्तम उदाहरण प्रस्तुत करती है। लम्बी पुच्छ वाली mealybug की समिष्टि मार्च से मई तक साइट्रस कुल के पोधों पर तेजी से वृद्धि करती है किन्तु इनका भक्षण करने वाले कुछ कीटों की वृद्धि के कारण जून या जुलाई के आते-आते इनकी संख्या वहुत कम हो जाती है।

परजीव्याभ (Parasitoids) का परमिक्षयों की समिष्टि पर वरणात्मक प्रभाव होता है। ये अपनी पोषक समिष्टि को नष्ट करने का यत्न करते हैं। इसी प्रकार परजीव्याभ भी परात्परजीवाभियों (hyperparasitoids) द्वारा सक्रमित हो सकते हैं। ये सभी सम्बन्ध समिष्टि के ग्राकार एवं घनत्व को सीमित रखकर समिष्टि की साम्यावस्था को बनाये रखते हैं।

4. प्रवसन (Emigration)—प्रवसन भी किसी क्षेत्र में समष्टि के घनत्व

को सीमित रखने का एक साधन है। बहुधा समिष्ट के जीवों द्वारा श्रतिसंकुलित क्षेत्र से कम संकुलित क्षेत्रों की श्रोर मारी संख्या में प्रवसन से भी उस स्थान पर समिष्ट की साम्यावस्था वनी रहती है। प्रकृति में टिड्डियों, लेमिंग, चूहों, ग्राऊस या तित्तिर (grouse), हिम शशक श्रादि में एक स्थान से दूसरे स्थान की श्रोर प्रवसन को सामान्य रूप से देखा जा सकता है।

- 5. रोग (Diseases) संकामक रोगों को भी समिष्ट का सीमाकारी कारक माना जा सकता है। किन्तु इनके द्वारा मृत्यु दर में तभी वृद्धि होती है जब ये महामारी का रूप ले लेते हैं जिसके फलस्वरूप कभी-कभी तो समिष्ट का श्राकार साम्यावस्था से भी निम्न स्तर पर श्रा जाता है। श्रितसंकुलन के फलस्वरूप जीवों की सहन शक्ति कम हो जाती है जिससे ये रोगों के प्रति श्रिधिक सुग्राही हो जाते हैं। जन्तुमारी (epizootics) भी केवल समिष्ट का ग्रिधिक घनत्व होने पर ही फैलते हैं। जन्तुमारी (epizootics) स्तनघारियों में चूहे, लेमिंग, वीवर, गिलहरी, शशक, मोल्स व मृगों के श्रितिस्त पिक्षयों, रेप्टाइल्स व मछिलयों में भी देखे गये हैं।
- 6. शरीरिकयात्मक प्रतिवल (Physiological stress)—चरम प्रकरणों में ग्रांतसकुंलन के शरीरिकयात्मक प्रतिवल से भी समिष्टि की मृत्यु दर में ग्रत्यिक वृद्धि होती है। प्रयोगात्मक समिष्टियों में एड्रिनल के भार में वृद्धि तथा शरीर, वृपण, थाइमस, शिश्नमुण्ड ग्रन्थियों तथा शुक्राशयों के भार में कमी से शरीरिकयात्मक प्रतिवल को देखा जा सकता है। हिम-शशकों में प्रधात रोग वास्तव में सिन्ड्रोम प्रतिवल की ग्रिभिन्यिति है जो यकृत के विघटन के कारण होता है जिसके फलस्वरूप ग्राघात स्थिति के समय ग्रावश्यक संचित ग्लाइकोजन की पर्याप्त मात्रा उपलब्ध नहीं होती। इन परिस्थितियों में किसी भी उत्तेजना या ग्रायास के फलस्वरूप सामान्य हिम-शशक में ग्राक्षेप की स्थित उत्पन्त हो सकती है ग्रीर ग्रन्त में उसकी मृत्यु हो जाती है।

प्रश्न 8. समुदाय से भ्राप क्या समऋते हैं ? इसकी रचना, स्तरण एवम् श्रवितता का वर्णन करिये।

What do you understand by community? Discuss its structure,

stratification and periodicity.

जीवीय समुदाय (Biotic Community)

किसी वासस्थान या भौगोलिक क्षेत्र में विभिन्न जातियों की समिष्टियों के बीच स्थानगत सहसम्बन्ध को जीवीय समुदाय (biotic community) कहते हैं। यह उस विशिष्ट प्रदेश में पेड़-पौधों व जन्तुग्रों के विभिन्न वर्गों का एक विपमजातीय समूह है। ग्रतः जीवीय समुदाय विभिन्न जातियों के घनिष्ठ रूप से सम्बन्धित सदस्यों की छोटी-छोटी इकाइयों का बना होता है। इस प्रकार की प्रत्येक इकाई को समिष्ट (population) कहते है जो किसी विशेष जीवीय प्रदेश में रहने वाले एक ही जाति के जीवों को निरूपित करती है।

प्रत्येक जीवीय समुदाय अनुक्ली विकरण (adaptive radiation) को प्रविश्वात करता है क्यों कि उस बातावरण के अजीवीय कारको के अभिन्न प्रभाव के कारण विभिन्न समिटियों के जीवों में कुछ सामान्य लक्षण विकसित हो जाते हैं। ये अजीवीय कारक है—ताप, प्रकाश तथा अन्य विकिरण, जल, गुरुत्व दाव, हाइड्रोजन-आयन सान्द्रता, मृदा की संरचना, लवण, वायु की घाराएँ, जलीय घाराएँ तथा वायु-मण्डलीय गैंसे आदि। जीवीय वातावरण अर्थात् किसी विशिष्ट प्रदेश में रहने वाले पेड़-पौंघे एवम् प्राणी भी किसी विशेष समिष्ट की सघनता को प्रभावित करते है। इस प्रकार प्रकृति में जीवों व वातावरण, पौंघों व पौंघों, तथा पौंघों व जन्तुओं के बीच पारस्परिक किया होती है। वास्तव में जीव समुदाय इन सभी पारस्परिक कियाओं का अन्तिम परिणाम है।

समुदाय प्रमुखता (Community Dominance)

किसी समुदाय की प्रकृति के निर्धारण में उस समुदाय के सभी जीव समान रूप से महत्त्वपूर्ण नहीं होते। किसी समुदाय में अनेक जातियों के जीवों के उपस्थित होने पर भी सामान्यतः उनमें से केवल कुछ जातियाँ ही अपनी संख्या, श्राकार एवम् कियाओं द्वारा उस समुदाय का नियमन करती है। इक्तोसिस्टम में किसी समुदाय के जीव विभिन्न पोषण रीतियों को प्रदिशत करते है, जैसे उत्पादक (producers), उपभोक्ता (consumers) तथा अपघटक (decomposers)। इन विभिन्न वर्गों के जीवों में भी कुछ जातियाँ अथवा जातियों के वर्ग मुख्य रूप से ऊर्जा-प्रवाह (energy flow) का नियमन करते हैं। इनको पारिस्थितिक प्रमुख (ecological dominants) कहते हैं। उदाहरण के लिए चरागाह में विभिन्न प्रकार के पादप एवम् प्राणी होते है, किन्तु इनमें उत्पादकों में घास प्रमुख होती है जबिक उपभोवताओं में मवेशी प्रमुख होते हैं। वास्तव

में चरागाह में श्रौर कई प्रकार के जीव होते हैं किन्तु घास व मवेशी चरागाह को प्रभावित करने वाले प्रमुख जीव हैं। प्राकृतिक समुदायों में तो प्रमुख जातियों की संख्या श्रौर भी श्रधिक होती है। श्रतः ऐसी जातियाँ जो किसी समुदाय के नियमन में मुख्य भाग लेती हैं, पारिस्थितिक प्रमुख कहलाती हैं। समुदाय में से प्रमुख जातियों के निष्कासन से समुदाय में सहसा परिवर्तन हो जाता है। इसके विपरीत श्रप्रमुख जातियों के निष्कासन का समुदाय पर कोई उल्लेखनीय प्रभाव नहीं पड़ता।

इकोटोन एवम् कोर प्रभाव (Ecotone and Edge Effect)
इकोटोन वह स्थान या क्षेत्र है जहाँ दो प्रमुख समुदायों का सिम्मश्रण होता
है ग्रथवा यह दो वायोम (biomes) के वीच की विस्तृत संक्रामी पट्टी है। वन व चरागाह, दुण्ड्रा व कोनिकर बनों तथा नदी व समुद्र के वीच के ज्वारनदी मुख (estuarine)
संक्रामी क्षेत्रों के उदाहरण हैं।

ग्रतः इकोटोन वह संकीण संगम स्थान है जो विस्तृत समुदाय प्रदेशों के बीच स्थित होता है। इसमें कुछ जीव तो दोनों प्रदेशों के होते है किन्तु कुछ जातियां केवल इकोटोन में सीमित रहती हैं। इसीलिए इकोटोन में किसी भी संलग्न वायोम की ग्रपेक्षा जीवों की सघनता एवम विभिन्न जातियों की संख्या दोनों ही ग्रधिक होते हैं। इकोटोन की इस प्रवृत्ति को कोर प्रभाव (edge effect) कहते हैं। ग्रतः कोर प्रभाव इकोटोन की वह प्रवृत्ति है जिसके द्वारा यह जातियों की ग्रधिक संख्या एवम् समिट्ट की सघनता को वनाये रखता है। इकोटोन में प्रमुख रूप से या ग्रधिक संख्या में पायी जाने वाली जातियों को कोर जातियाँ (core species) कहते हैं।

स्पष्टीकरण — इकोटोन की उपस्थिति समुदायों द्वारा ऋमिक परिवर्तन के कारण सम्भव होती है। इसी प्रकार दो संलग्न वायोग्स को स्पष्ट रूप से पृथक् नहीं किया जा सकता क्यों कि एक संकीर्ण पट्टी या क्षेत्र के द्वारा एक वायोग का दूसरे वायोग से सम्मिश्रण होता है। ग्रतः यह स्वाभाविक है कि इकोटोन में इसके दोनों ग्रोर स्थित समुदायों की अपेक्षा पेड़-पौयों व प्राणियों की जातियाँ श्रविक संख्या में होंगी। इकोटोन प्रदेश में कुछ वातावरणीय परिवर्तनों के कारण कुछ नई जातियों के पाये जाने की सम्भावना भी होती है जो एकमात्र रूप से इकोटोन में रहने के ग्रनुकूल होती है।

समुदाय की रचना (Structure of Community)

समुदाय मुख्य रूप से तीन वर्गों का वना होता है जो इकोसिस्टम की मूलभूत इकाइयाँ हैं।

- 1. उत्पादक (Producers) —ये हरे पादप हैं जो प्रकाश-संश्लेपण द्वारा ग्रपने कार्विनिक भोजन का स्वयं निर्माण करते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं —(i) जड़ों वाले व तैरने वाले पादप तथा (ii) सूक्ष्म तैरने वाले पादप या पादप प्लवक (phytoplanktons)।
- 2. उपभोक्ता (Consumers)—ये परपोषित जीव हैं जो उत्पादकों द्वारा निर्मित भोजन का सेवन करते हैं। पोषण विवि के श्राधार पर ये भी दो प्रकार के होते हैं—(i) शाकाहारी या प्राथमिक उपभोक्ता जो वनस्पित का सेवन करते हैं श्रौर माँसभक्षी या द्वितीयक उपभोक्ता जो प्राथमिक उपभोक्ताश्रों का परभक्षण करते हैं।
- 3. श्रपघटक (Decomposers)—ये भी समुदाय का एक महत्त्वपूर्ण घटक हैं। इनमें मुख्य रूप से जीवाणु एवम् कवक सम्मिलित हैं। ये मृतक पेड़-पौधों व जन्तुग्रों के शरीर पर किया करके जटिल कार्वनिक पदार्थों का सरल पदार्थों में ग्रपघटन करते

हैं। ये तत्त्व उत्पादकों द्वारा पुनः काम में ले लिये जाते हैं। समुदाय का स्तरण (Community Stratification)

सामान्यतः जीवीय समुदाय ऊर्घ्वाघर (vertically) रूप से विन्यसित या स्तरित होते हैं। किसी माध्यम या अघोस्तर के स्तरों में विभिन्न पादपों व प्राणियों के विन्यास को स्तरण (stratification) कहते हैं। स्थलीय व जलीय समुदायों में प्राय: दो मूल स्तर होते हैं।

(1) सूर्य के प्रकाश वाला ऊपरी या सुप्रकाशी क्षेत्र (Upper sunlight or

euphotic zone)—इसमें स्वपोषित श्रर्थात् उत्पादकों की वहुलता होती है।

(2) नीचे का पुनर्योजित उपभोक्ता क्षेत्र (Lower regenerating consumer

zone)—इसमें विपमपोषित अर्थात उपभोक्ताओं की बहुलता होती है।

कुछ समुदायों में जटिल स्तरण पाया जाया है जविक ग्रन्यों में पूर्ण समुदाय में केवल एक स्तरण होता है। उदाहरण के लिए लाइकेन जोिक भूमि पर पपड़ीदार स्तर बनाते है एक स्तरीय समुदाय को प्रदर्शित करते हैं। किन्तु समय के साथ-साथ मौस व शाकीय पौधों के स्थापित होने के बाद एक-स्तरीय समुदाय जटिल समुदाय का रूप ले लेता है। स्तरण के साथ-साथ ग्रावास-स्थानों में वृद्धि होती है जिससे अन्तरा-जातीय स्पर्धा कम हो जाती है जिसके फलस्वरूप अधिक जातियाँ उपक्षेत्र पर पड़ने वाले सूर्य के प्रकाश का अधिक प्रभावी रूप से उपयोग करने में समर्थ होती है। उदाहरण के लिए घासस्थल समुदाय (grassland community) में तीन स्तर— भूमिगत, तलीय व शाकीय (herbaceous) स्पष्ट होते है। भूमिगत स्तर में मुख्य वनस्पति की जड़ें होती है तथा भूमि में अनेक वैक्टीरिया कवक व प्रोटोजोग्रा तथा केंचुए, कीट, स्कॉिपिग्रोन, सर्प एवम् रोडेन्ट (rodents) वास करते है। तलीय स्तर या घास स्थल के फर्श पर वनस्पति के ग्राधार भाग सहित घास कुल के ग्रनेक पौघे (runners, suckers and rhizomes) मिलते हैं। जन्तुओं में कीट, मकड़े, लिजार्ड तथा रोडेन्ट प्रमुखता से मिलते है जो वनस्पति सहित समुदाय का तलीय स्तर बनाते है। सबसे ऊपरी या शाकीय भाग स्तर में घासों व शाकीय पौघों के ऊपरी भाग सम्मिलित है। श्रतः घास स्थल अर्घ्वाघर क्रम में विन्यसित विभिन्न स्तरित समुदायों को प्रदिशत करता है। इसी प्रकार एक वर्षा-प्रबुर वन में तीन भिन्न स्तर होते हैं — डिपरी स्तर, जिसमें लम्बे वृक्षों की शाखाएँ व पत्तियाँ सम्मिलित हैं, शाकीय व क्षुप (herbs) द्वारा निरूपित मध्यस्तर तथा फर्ज के तल द्वारा निरूपित निम्नस्तर। प्रत्येक स्तर का अपना निजी प्राणीजात (fauna) होता है। ऊपरी स्तर में लिजार्ड, वृक्ष मुण्डक (tree frogs), वृक्ष-सर्प (tree snakes), पक्षी तथा वृक्षवासी स्तनघारी वास करते हैं। मध्य स्तर में मकड़े, वनस्पति का सेवन करने वाले कीट वास करते हैं तथा वन के फर्श पर केंचुए, जोंक, कीट, वैक्टीरिया व प्रोटोजोग्रा मिलते हैं।

वन व घासस्थल की भाँति, जलीय समुदायों में भी वही ऊच्चिघर स्तरण देखने को मिलता है। ये स्तरण प्रकाश की तीव्रता, तरंग अनुदैर्घ्यों का अवशोषण, द्रवस्थैतिक दाव (hydrostatic pressure) व ताप आदि पर निर्भर करता है। भील में निम्न तीन स्तर सुस्पट्ट रूप से मिलते हैं—

(ii) उपवेलांचली या सरोवरी जीव-प्रदेश (Sublittoral or limnetic

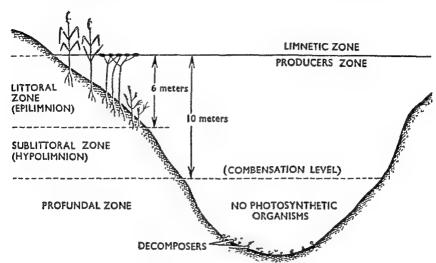
⁽i) वेलांचल प्रदेश (Littoral zone) —यह उथले पानी का प्रदेश है जिसमें सूर्य का प्रकाश नीचे तल को जाता है। इसमें केवल जड़ों वाले पौघे उगते है। इसे प्रधितर प्रदेश (epilimnion) भी कहते हैं।

zone)—यह खुले पानी का वह प्रदेश है जहाँ तक सूर्य का प्रकाश पहुँचता है। इस प्रदेश में प्लवक (planktones), तरणक (nektones) तथा पटलक (neustons) वास करते हैं। इसे ग्रधः सर (hypolimnion) प्रदेश भी कहते हैं।

(iii) गहन प्रदेश (Protundal zone) —यह भील का सर्वाधिक गहरा भाग

है। इसमें सूर्य का प्रकाश नहीं पहुँच पाता।

ग्रविक गहरी भीलों में एक ग्रोर प्रदेश होता है। जिसे वितलीय प्रदेश (abyssal) कहते हैं। यह 1000 मीटर से ग्रविक गहराई पर होता है। सामान्यतः भील में तीन तापीय स्तर (thermal strata) होते हैं—सबसे ऊपर का ग्रविसर प्रदेश (epilimnion), ग्रविक ताप व ग्राक्सीजन की पर्याप्त मात्रा वाला प्रदेश होता है। वायु की घाराग्रों के कारण इसका जल हिलता-डुलता है। जविक नीचे का ग्रवःसर (hypolimnion) ग्रवेक्षाकृत कम ताप वाला प्रदेश होता है ग्रीर इसका जल स्थिर रहता है। इन दोनों के वीच में एक ग्रोर ऊर्व्वाघर स्तर होता है जिसके ताप में तीव्रता से परिवर्तन होता है। इसे ताप प्रवण स्तर (thermocaline) कहते हैं।



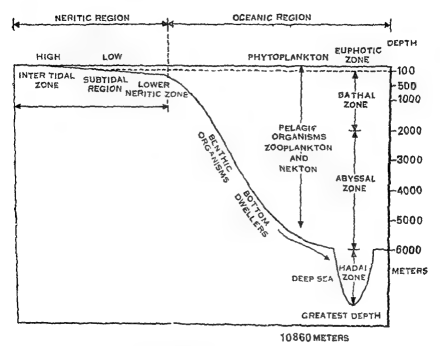
चित्र ३.९. गहरे स्वच्छ पानी की झील के विभिन्न स्तर (Various zones of a deep fresh water lake)

छोटे तालाव या जोहड़ में गहन प्रदेश (profundal zone) तथा उपवेलांचली (sublittoral) प्रदेश ग्रधिक स्पष्ट नहीं होते तथा वेलांचल प्रदेश (littoral zone) ही मुख्य उत्पादक प्रदेश होता है। किन्तु भीलों में उपवेलांचली (sublittoral) तथा गहन प्रदेश (profundal region) वेलांचल प्रदेश से ग्रधिक विस्तृत होते हैं ग्रौर इनमें उपवेलांचली प्रदेश मुख्य उत्पादक प्रदेश होता है।

इसी प्रकार समुद्री समुदाय में निम्नलिखित चार प्रदेश होते हैं —

- (i) नेरिटांचल या सर्वेलांची प्रदेश (Sublittoral or limnetic zone)— यह उथले जल का अन्तराज्वारीय (inter-tidal) प्रदेश है।
- (ii) महासागरीय या उपवेलांचली प्रदेश (Oceanic or sublittoral zone)— सवेलांचली प्रदेश से आगे खुले समुद्र का वह प्रदेश है जहाँ तक सूर्य का प्रकाश पहुँचता है। यह 200 मीटर की गहराई तक सीमित होता है।

- (iii) गभीर या भ्रादिनितलीय प्रदेश (Bathyal or archibenthic zone)—यह 200 मीटर से 1000 मीटर की गहराई का प्रदेश है। इसमें सूर्य का प्रकाश नहीं पहुँचता।
- (iv) वितल क्षेत्र (Abyssal zone)—यह 1000 मीटर से ग्रविक गहराई का प्रदेश है।



चित्र ३:२. सागरीय समुदाय के विभिन्न स्तर या बनुक्षेत्र (Different zones of marine community)

समुदाय श्रावतिता (Community Periodicity)

किसी समुदाय के जीवों में होने वाले ग्रावर्ती परिवर्तनों को समुदाय श्रावितता (community periodicity) कहते हैं। समुदाय श्रावितता निम्नलिखित किसी भी कारणवश हो सकती है।

- (1) मौसमी या ऋतुनिष्ठ भ्रार्वातता (Seasonal periodicity)—मौसमी परिवर्तन समुदाय के जीवों में जनन-चक्र के फलस्वरूप होते हैं। समुदाय के विभिन्न जीवों में जनन का समय अलग-अलग होता है। स्थलीय समुदायों मे ताप-परिवर्तन, प्रकाशाविध में भिन्नता, प्रवसन तथा अप्रवसन आदि समुदाय की रचना में परिवर्तन उत्पन्न कर देते है। इन्ही परिवर्तनों के फलस्वरूप जीव शीतनिष्क्रिया एवम् ग्रीष्म-निष्क्रियता करते हैं। विभिन्न ऋतुओं में वर्षा के कारण भी समुदायों मे आवितता होती है। समुद्री समुदायों में आवितता के भी यही कारण हैं।
- (2) चांद्र श्रावितता (Lunar periodicity) —यह केवल समुद्री समुदाय में पायी जाती है। चन्द्रमा के गुरूत्वीय वल से उत्पन्न ज्वार-भाटा उथले जल में रहने वाले जीवों को अत्यिचक प्रभावित करता है। इसका सर्वोचित उदाहरण पोलिकोट्स

(polychaetes) हैं जो प्रत्येक चन्द्र माह (lunar month) में दो बार ग्रण्डजनन करते हैं।

(3) दैनिक अथवा दिवानिश आर्वातता (Daily or diel periodicity)— इसके अन्तर्गत रात व दिन के साथ जीवों में होने वाले दैनिक परिवर्तन सम्मिलित हैं। प्रकाश-संश्लेषण, फूलों का खिलना, स्टोमेटा का खुलना एवम् वन्द होना आदि श्रौधों में दिवानिश आर्वितता के उदाहरण हैं। स्थलीय समुदायों के अनेक प्राणी केवल रात्रि के समय सिक्तय होते हैं जैसे चमगादड़, toot mouse आदि।

भील व सागर, ग्रादि जलीय वास-स्थानों में प्राणिप्लवक (zooplanktons) दिवानिश ग्रावर्तिता को प्रदर्शित करते हैं। कॉपिपॉड (copepods), क्लेडोसेरन्स (cladocerans) व ग्रनेक लावीं रात्रि के समय पानी की सतह की ग्रीर ग्रा जाते हैं भ्रीर दिन के समय ये नीचे की ग्रीर चले जाते हैं।

(4) वंशागत म्रार्वितता (Inherent periodicity)—इसे pine mouse के उदाहरण द्वारा समभा जा सकता है। यह रात व दिन के प्रभाव से मुक्त रहते हुए सिन्नयता एवम् निष्क्रियता की विभिन्न अवस्थाएँ दिखाता है।

प्राणि-सम्बन्ध (Animal Relationships)

प्रश्न 9. श्रन्तराजातीय सम्बन्धों से श्राप क्या समभते हैं ? सहजीविता से क्या तात्पर्य है ? विशिष्ट उदाहरणों की सहायता से सहजीविता के विभिन्न रूपों का उल्लेख करिये।

What do you understand by interspecific relationships? What are the various forms of symbiosis and how are they defined? Give specific examples of each.

श्रन्तराजातीय सम्बन्ध (Interspecific Relationships)

श्रधिकांश प्राणी मुक्त जीवी होते हैं क्योंिक ये उसी प्रदेश में पाये जाने वाले किसी जाति या जातियों के समूहों पर किसी भी प्रकार श्राश्रित नहीं होते। किन्तु कुछ जीव ऐसे भी होते हैं जो किसी श्रन्य जाति या जातियों के सदस्यों से विभिन्न प्रकार के सहसम्बन्ध प्रदर्शित करते हैं। इस प्रकार के सम्बन्धों को श्रन्तराजातीय सम्बन्ध कहते हैं। ये सम्बन्ध एक श्रथवा दोनों सदस्यों को लाभ-कारी भी हो सकते हैं श्रीर हानिकारक भी, श्रथवा फिर इस प्रकार के सम्बन्धों का किसी एक सदस्य पर तो प्रभाव पड़ता है किन्तु दूसरे पर नहीं।

अन्तराजातीय सम्बन्ध दो प्रकार के होते हैं—(1) सहजीविता (symbiosis), तथा (2) विरोधिता (antagonism)। सहजीविता में एक ग्रथवा दोनों जातियाँ इससे लाभ उठाती हैं ग्रीर किसी भी जाति को कोई हानि नहीं पहुँचती जविक विरोधिता में कम से कम एक जाति को श्रवश्य ही हानि पहुँचती है।

सहजीविता (Symbiosis)

दो भिन्न जीवों के बीच सहसम्बन्ध एक अथवा दोनों जीवों के लिए लाभ-प्रद हो सकता है। इस प्रकार का सहसम्बन्ध भोजन, आश्रय, अधःस्तर या परिवहन के लिए हो सकता है। यह सम्बन्ध सतत (continuous) या क्षणिक (transitory), अविकल्पी (obligate) या विकल्पी (facultative) हो सकता है। दोनों सहजीवी ऊतकों के परस्पर सम्पर्क में आने से ये एक-दूसरे के घनिष्ठ सम्पर्क में भी हो। सकते हैं अथवा फिर इनमें से एक दूसरे की गुहा में वास करता है या फिर इसकी सतह से चिपका रहता है। सहजीवी सम्बन्ध दो प्रकार के होते हैं—1. सहीपकारिता (mutualism), तथा 2. सहभोजिता (commensalism)

1. सहोपकारिता (Mutualism)

इस प्रकार के सम्बन्व में दोनों सहजीवी एक-दूसरे से लाभान्वित होते हैं। यह निम्न प्रकार की होती है:—

1. संतत सम्पर्क द्वारा सहोपकारिता (Mutualism with continuous contact)—यह स्थायी प्रकार का सम्बन्ध है जिसमें दोनों सहजीवी परस्पर धनिष्ठ

सम्पर्क में होते है ग्रौर ये एक-दूसरे पर शरीरिकयात्मक रूप से निर्भर होते है। इसका सर्वोचित उदाहरण लाइकेन (lichens) हैं। लाइकेन में कवक का मैट्रिक्स होता है जिसमें शैवाल कोशिकाएँ सिन्निहित रहती हैं। शैवाल पानी, लवण व संरक्षण के लिए कवक पर ग्राश्रित होता है तथा कवक शैवाल से प्रकाश-संश्लेपण द्वारा निर्मित कार्विनिक भोजन प्राप्त करता है। सहोपकारिता का एक ग्रन्य उदाहरण राइजोवियम (Rhizobium) वैक्टीरिया हैं। ये मटर कुल के पौघों की जड़ों में ग्रन्थिकाएँ वनाकर रहते हैं ग्रीर पौघों से कार्विनिक भोजन प्राप्त करते हैं। इसके बदले में ये नाइट्रोजन गैस को स्थायीकृत करते हैं जो जड़ों द्वारा ग्रवशोपित कर ली जाती है।

सहोपकारिता का एक ग्रन्य उदाहरण पादप व प्राणी के बीच है जिसमें - दोनों के ऊतक एक-दूसरे से परस्पर मिश्रित हो जाते है। एककोशिकी जूक्लोरेली (Zoochlorellae) नामक हरे शैवाल तथा जूजेन्थेली (Zooxanthellae) नामक भूरे शैवाल कुछ स्पंजों, सीलेन्ट्रेट्स व मौलस्क के बाह्य ऊतकों में सहजीवी के रूप में वास करते हैं। जूक्लोरेली शैवाल की कोशिकाएँ टबेंलेरियन कृमि (Convoluta roscoffensis) के बाह्य ऊतकों में इतने सबन रूप से उगता है कि यह जन्तु हरे-से-रंग का प्रतीत होने लगता है। शैवाल कोशिकाएँ प्रकाश-संश्लेषण द्वारा श्राक्सीजन निर्मुक्त करते है शौर नाइट्रोजन यौगिकों का निर्माण करते हैं। ये दोनों ही पोपक के लिए लाभकारी हैं। इसके बदले शैवाल को श्रपनी वृद्धि व पोषक तत्वों को ग्रहण करने के लिए एक समुचित श्रघोस्तर मिलता है।

कुछ गैवाल अपने पोषक के ऊतकों में न रहकर उसकी गुहांश्रों में वास करते हैं। सेलूलोस का अधिक मात्रा में सेवन करने वाले रूमिनेन्ट्स (ruminants) की आंत्र में सूक्ष्मजीव वास करते है जो सेलूलेस एन्जाइम स्नावित कर पोषक को सेलूलोस के पाचन में सहायता करते है। दीमक अपनी आहार नाल में वास करने वाले एक विशेष प्रकार के फ्लैजेलेट् प्रोटोजोअन्स की सहायता से काष्ठ का पाचन करती है। उपर्युक्त उदाहरणों में सहजीविता दोनों जीवों के लिए लाभप्रद एवम् अविकल्पी (obligatory) है। प्राणियों की आंत्र में मिलने वाले कुछ वैक्टीरिया B-विटामिन्स व कुछ अन्य विशिष्ट पदार्थ निर्मित करते हैं।

कैंब के खोल पर वृद्धि करने वाले कुछ सम्द्री स्पंज एवम् सीलन्ट्रेट पोषक की वाद्य सतह पर स्थाई रूप से रहने वाले सहजीवियों के उदाहरण हैं। खोल से प्रासंजित जन्तु कैंब द्वारा एक से दूसरे स्थान पर ले जाया जाता है जहाँ पर उसे ग्रीर ग्रियक भोजन उपलब्ध होता है। इसके बदले में कैंब इन जन्तुग्रों के कारण दका रहता है और इस प्रकार उसे ग्रारक्षण मिलता है। इसका जाना-पहचाना उदाहरण सी-ऐनोमोन (ऐडिम्सिया: Adamsia) है जो यूपेगुरस (Eupagurus) नामक हमिट केंब के खोल पर ग्रासंजित रहता है। हमिट-कैंब स्वयं स्नेल के खोल में वास करता है। वास्तव में हरिमट-कैंब स्वयं ग्रपने उपांगों की सहायता से सी-ऐनीमोन को चट्टान पर से हटाकर खोल के ऊपर रख लेता है। कभी-कभी नेरीस (Nereis) भी घनिष्ठ सहयोगी के रूप में खोल के ग्रन्दर मिलता है। यह खोल को ग्रन्दर से साफ करता है ग्रीर कैंब संदिशकों (pincers) से भोजन छीनकर ग्रहण करता है।

2. श्रसंतत सम्पर्क द्वारा सहोपकारिता (Mutualism without continuous contact)—इस प्रकार की सहोपकारिता में सहजीवी या तो एक-दूसरे के सम्पर्क में ही नहीं श्राते श्रथवा फिर यह सम्पर्क क्षणिक होता है। यद्यपि इसमें

दोनों सहजीवों को लाभ पहुँचता है किन्तु पोपण सम्बन्धी श्रावश्यकता केवल एक की पूर्ण होती है। इसका सर्वसामान्य उदाहरण कुछ पक्षियों व घास में चरने वाले जन्तुश्रों के बीच सम्बन्ध द्वारा मिलता है। Cowbird, oxpecker तथा white heron घास स्थलों में चरने वाले जन्तुश्रों की त्वचा से लगे हुए किलनी एवम् चिचडी ग्रादि वाह्य परजीवियों का भक्षण करते है। इसी प्रकार crocodilebird क्रोकोडाइल के दाँतों के श्रास-पास चिपके हुए जोंक का भक्षण करता है।

मिन्खयों, माँथ, तितिलयों व पिक्षयों द्वारा फूलों मे परागण भी सहोपकारिता का उदाहरण है। कीट व पक्षी पुष्पों से शहद व अन्य उत्पाद ग्रहण करते है ग्रीर इनमे परपरागण करते है।

2. सहभोजिता (Commensalism)

जब दो या ग्रधिक जन्तु एक-दूसरे के सम्पर्क में तो रहते है किन्तु इनमें किमी प्रकार का शरीरिक्रयात्मक सम्बन्ध नहीं होता, तो इस प्रकार के जीवों को सहभोजी (commensals) तथा इस प्रकार के सम्बन्ध को सहभोजिता (commensalism) कहते है। सहभोजिता में एक सहभोजी को तो लाभ पहुँचता है किन्तु दूसरे साथी को न तो कोई लाभ होता है ग्रौर न ही हानि। सहभोजी को इस सम्बन्ध द्वारा ग्राध्यय, ग्रधःस्तर, परिबहन एवं भोजन प्राप्त होता है। सहभोजिता निम्न प्रकार की होती है।

1. संतत सम्पर्क द्वारा सहभोजिता (Commensalism with continuous contact)—इस प्रकार की सहभोजिता में सहभोजी स्थायी रूप से एक-दूसरे के सम्पर्क में रहते हैं। ग्रनेक ग्रधिपादप जैसे ग्राकिड्स दूसरे वृक्षों की छाल व शाखाग्रों पर उगते हैं। ये पादप वृक्ष से केवल श्रवलम्बन प्राप्त करते हैं ग्रीर ग्रपना कार्विनक भोजन स्वयं सश्लेषित करते हैं। वृक्ष के ऊतकों से कोई भी सम्बन्ध न होने के कारण ये बाह्यसहभोजी (ectocommensals) कहलाते हैं। कुछ पादप जन्तुग्रों के शरीर से लगे रहते हैं। एक हरा शैवाल स्लॉथ (sloths) के लम्बे व खाँच युवत वालों में उगता है। शैवाल की बहुलता के कारण स्लॉथ हरे-से रंग का प्रतीत होता है जिससे उसे वृक्षों पर छुपने में सहायता मिलती है।

यनेक सूक्ष्मजीव जैसे प्रोटोजोग्रा, सहजीवी वैक्टीरिया तथा कवक पोपक को विना हानि पहुँचाये उच्च पादपों व जन्तुओं के शरीर के अन्दर ऊतकों व गुहाओं मे वास करते हैं। इनको अन्तःसहमोजी (endocommensals) कहते हैं। इस प्रकार के अनेक सहभोजी जन्तुओं की निचली ग्रांत्र मे रहते हैं जहाँ ये अपचे भोजन को ग्रहण करते हैं और अपना जीवन-चक्र पूरा करते हैं किन्तु पोषक को इनकी उपस्थित का पता नहीं चलता। मनुष्य के कोलन मे रहने वाला एशरिकिया कोली (Escherichia coli) अन्तःसहभोजी का जाना-पहचाना उदाहरण है।

प्राणी जगत में स्थायी रूप से स्थिर सहभोजी के उदाहरण ग्रपृष्ठवंशियों में मिलते है जो पादपों या ग्रन्य जन्तुओं पर ग्रासंजित रहते है। वाइवाल्व ग्रोत्ट्रिया एकमात्र रूप से प्लोरिडा के तट पर उथले जल मे उगने वाले रेड मेन्ग्रोव की जड़ों पर वृद्धि करता है। कुछ वार्नेकल, (barnacles) व्हेल की पीठ पर वृद्धि करते है ग्रीर इस प्रकार एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाये जाते है।

(2) ग्रसंतत सम्पर्क द्वारा सहभोजिता (Commensalism without continuous contact)—इसमें सहभोजी केवल ग्रस्थाई सम्पर्क में रहते हैं। जन्तु सहभोजी व पादप पोपक में ग्रान्तरायिक सम्पर्क मिलहरियों, वन्दरों, कडूक (tree

frogs), सर्पो, पिक्षयों, कीटों व ग्रन्य जन्तु प्रदिश्त करते हैं जो ग्राश्रय या जनन के लिए वृक्षों पर ग्राध्रित होते हैं। दो जन्तुग्रों के वीच सहभोजिता चूपक-मछली (sucker fish) व ह्वेल में देखने को मिलती है। ऐकिनीस (Echenies) ग्रपने पृष्ठ चूपक द्वारा शार्क या ग्रन्य दीर्घाकार जलीय जन्तु के निचले भाग से चिपकी रहती है। डैकापोड ऋस्टेशियन, पोलीनॉक्स (Polynox), समुद्री एनिलिड कीटोप्टेरस (Chaetopterus) की U-ट्यूव में रहता है। यह कृमि के पैरापोडिया की पम्प-किया द्वारा ट्यूव में ग्राने वाले पानी से भोजन के कण व ग्रॉक्सीजन ग्रहण करता है।

कुछ ग्रन्य समुद्री सहभोजी ग्रपने पोपक की जल गुहा में रहते हैं। एक छोटी ऊष्ण किटवन्वीय मछली फीयरएस्टर (Fieraster) सी-कुकुम्बर के क्लोएका (cloaca) में रहती है। प्रायः मछली भोजन की तलाश में वाहर ग्राती रहती है। कुछ जन्तु बड़े व शिकारी जन्तु के निकट सम्पर्क में रहते हुए ग्रपने ग्राप को छुपाये रखते हैं। पायलट मछली (Nacrates ductore) शार्क के नीचे उसके साथ-साथ तैरती रहती है किन्तु यह उससे किसी प्रकार का सम्पर्क नहीं बनाती। इसी प्रकार कुछ मछलियाँ जेली-फिश की ग्रम्ब्रेला के नीचे तथा कुछ ग्रन्य वैलेला (Valela) के स्पर्शकों के बीच रहती हैं।

सहजीविता का उपर्युक्त विवरण स्पष्ट रूप से प्राणियों एवम् पादपों में पारस्परिक सह्यता को प्रदक्षित करता है। यह इस प्रकार के सम्बन्धों में निर्भरता एवम् विशिष्टता की विस्तृत सीमा को भी प्रदिशत करता है।

प्रक्रन 10. परजीवियों एवम् स्वतन्त्रजीवियों में कौन-कौनसी सामान्य, संरचनात्मक एवम् क्रियात्मक मिन्नताएँ हैं? परात्परजीविता क्या है? परजीविता सरलीकरण से क्या अनुकूली लाभ हैं? परजीवियों में किस प्रकार का आंक्सीकरण होता है?

What general and structural and functional characteristics distinguish parasites from free-living organisms? What is hyperparasitism? What is the adaptive advantage of parasitic simplification? In what ways are parasites simplified?

परजीविता (Parasitism)

ऐसे जीव को जो अपने से बड़े जीव के शरीर के ऊपर या भीतर रहते हुए उसके ऊतकों से अपना पोपण करता है, परजीवी (parasite) कहते हैं। परजीविता एक-पक्षीय सम्बन्ध है क्योंकि परजीवी किसी-न-किसी रूप में पोपक से लाभान्वित होता है। एक प्ररूपी परजीवी पोपक के ऊतक में वास करता है किन्तु इसकी उप-स्थिति से पोपक की मृत्यु नहीं होती जविक एक प्ररूपी परभक्षी शिकार को मारने के बाद खाता है। परजीविता में दुर्वल व असहाय जीव अपने से बिलप्ट जीव पर आश्रित होता है जबिक परभक्षी सदैव अपने से दुर्वल जीव का शिकार करता है। पोपक के अनुरूप परजीवी में अनेक आकारिक, संरचनात्मक एवम् शरीरिकयात्मक रूपान्तरण उत्पन्न हो जाते हैं।

परजीविता के रूप (Types of Parasitism)

सामान्यतः परजीवी दो प्रकार के होते हैं :--

(I) स्रांशिक परजीवी (Partial parasites), तथा (2) स्थायी परजीवी (Permanant parasites)।

1. म्रांशिक परजीवी (Partial parasites)—वे जीव जा अपने जीवन-चक

का कुछ ही भाग पोषक पर व्यतीत करते हैं, श्रांशिक या श्रस्थायी परजीवी (partial parasites) कहलाते हैं। उदाहरण के लिए ग्लोकिडियम लारवा के खोलों (shells) पर उपस्थित कण्टकों की सहायता से स्वयं को मछली से ग्रासंजित कर लेता है श्रीर इसके बाद मछली की त्वचा में घँस जाता है। कुछ सप्ताहों तक यह इसी स्थिति में रहता है श्रीर उसके बाद शिशु प्राणी के रूप में बाहर निकल कर मुक्त रूप से जीवन-यापन 'करने लगता है। इसका दूसरा उदाहरण हाइमेनॉप्टेरन कीट हैं जो वीटल या कैटरिपलर लारवा के शरीर में श्रपने 'ग्रण्डे निक्षेपित कर देते हैं। ग्रण्डों से निकलने वाले लारवा पोषक के शरीर में ही रहकर वृद्धि करके कायान्तरण करते हैं ग्रीर ग्रन्त में शिशु प्राणी के रूप में वाहर निकल कर मुक्त रूप से रहने लगते हैं।

- 2. स्थाई परजीवी (Permanent parasites)—वे जीव जो जीवन-पर्यन्त परजीवी वने रहते हैं, स्थायी परजीवी कहलाते हैं। पादपों से मिलने वाले स्थायी परजीवियों को पादप परजीवी (Phytoparasites) तथा प्राणियों में इनको प्राणी परजीवी (zooparasites) कहते हैं। प्राणी परजीवी वो प्रकार के होते हैं—अन्तः परजीवी (endoparasites) तथा वाह्यपरजीवी (ectoparasites)।
- (i) श्रन्तः परजीवी (Endoparasites)—ये परजीवी पोपक के शरीर के अन्दर वास करते हैं और प्रकृति में व्यापक रूप से पाये जाते हैं। इनमें से अधिकांश परजीवी अपने जीवन-चक्र का एक भाग किसी दूसरे पोपक के शरीर में व्यतीत करते हैं। लीवर पल्क (liver fluke) इसका सर्वसामान्य उदाहरण है। इसका दूसरा अर्थात् वैकल्पिक पोपक स्नेल (snail) है। देपवर्म (tapeworms) व राउण्ड वर्म (round worms) इसके अन्य उदाहरण हैं। ये परजीवी मनुष्य व सुअर, भेड़-वकरी मवेशियों, मछलियों व पक्षियों के सीलोम तथा आहार नाल में वास करते हैं। अनेक प्रोटोजोआ भी अन्तः परजीवी होते हैं। प्लेक्मोडियम (Plasmodium) मनुष्य के रुधिर का अन्तः परजीवी प्रोटोजोअन है जो ऐनोफिलीस वंश के मादा मच्छर द्वारा एक पोपक से दूसरे पोषक में पहुँचता है।

(ii) बाह्यपरजीवी (Ectoparasites)—इसमे मुख्य रूप से कीट वर्ग के परजीवी सम्मिलत हैं। पिस्सू (fleas) रुधिर चूसने वाले बाह्य परजीवी हैं जो स्तनधारियों के घने वाल या रीयें के बीच रहते हैं। वालों के बीच सरलता से चलने के लिए इनका शरीर पार्श्व से चपटा होता है। बाह्य परजीवी दो प्रकार के होते हैं—(1) रुधिर चूसने वाले, तथा (2) पिच्छों, वालों या त्वचा को कुतरने वाले। किलनियाँ (ticks) भी बाह्यपरजीवी होती हैं। इनमें से कुछ सूजन व जलन उत्पन्न करते है। साइक्लोकीटा (Cyclochaeta) नामक प्रोटोजोग्रन प्राणी मछली का बाह्य-परजीवी है।

लैंग्प्रे मछली ग्रपने वृत्ताकार चूपक मुख की सहायता से पोपक के शरीर से चिपक जाती है ग्रौर ग्रपनी रेतन जिह्ना (rasping tongue) की सहायता से पोपक के शरीर के माँस को खुरच-खुर्च कर रुधिर चूसती रहती है।

पादपों में अनेक वैक्टीरिया एवम् कवक परजीवी होते हैं। परजीवी कवक पादपों में अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न करते हैं। वैक्टीरिया मनुष्य व अन्य जन्तुओं में नाना प्रकार के रोग उत्पन्न करते हैं।

परात्परजीविता (Hyperparasitism)

कभी-कभी स्वयं परजीवी पर अन्य जीव परजीवी के रूप में वास करते हैं। इस प्रकार के परजीवियों को परात्परजीवी (hyperparasites) कहते हैं। उदाहरण के लिए नोसेमा नोटाविलिस (Nosema notabilis), टोड-फिश (toad-fish) के मूत्रा-शय में समान रूप से पाये जाने वाले स्फीरोस्पोरा पोलीमॉर्फा (Sphaerospora polymorpha) परजीवी का परात्परजीवी है।

परजीवी अनुकूलन (Parastic Adaptations)

- ग्रन्तः परजीवियों में एपिडिमिस का ग्रभाव होता है। इसके स्थान पर स्यूटिकल का ग्रस्तर होता है जो पोपक के पाचक रस से परजीवी की रक्षा करता है।
- 2. ग्रन्त: परजीवियों में संलग्नता के लिए मुविकसित ग्रंग होते हैं। ट्रिमेटोड्स (फेंगियोला) में संलग्न ग्रंग प्यालेनुमा चूपकों के रूप में होते हैं। सेस्टोड्स (टीनिया) में चूपकों के ग्रितिश्त स्कोलेक्स के ग्रग्ले सिरे पर प्लेट के समान रॉस्टेलम (rostellum) होता है। इस पर ग्रन्दर की ग्रोर मुड़े हुए ग्रनेक ग्रंकुश होते हैं। इसी प्रकार हैक्साकेन्य लारवा में छः ग्रंकुश होते हैं। संलग्न ग्रंग परजीवी को पोपक की ग्राहार नाल की दीवार से ग्रासंजित होने में सहायता करते हैं। पिस्सू (fleas) व जूँ (lice) ग्रादि वाह्यपरजीवियों में पोपक की वाह्य सतह से चिपकने के लिए सुविक-सित नखर होते हैं। हिप्पोबोसिया इविवना (Hippobosea equina) नामक horse-fly के पादों में नखर व ग्रासंजक गहियाँ दोनों ही उपस्थित होते हैं।
- 3. पोपण की परजीवी विधि के कारण अन्तः परजीवियों में चलन की क्षमता अति अल्पविकसित होती है। भोजन के पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध होने के कारण अन्तः परजीवियों को भोजन की तलाश में इयर-उबर भटकना नहीं पड़ता। इसके विपरीत वाह्यपरजीवियों में सामान्य चलन ग्रंग होते हैं।
 - 4. पोपक का ग्रान्तरिक माध्यम समान रहने के कारण ग्रन्तः परजीवियों के संवेदी ग्रंग ग्रल्पवित होते हैं। वाह्यपरजीवी सदैव ही वातावरण के सम्पर्क में रहते हैं। ग्रतः इनमें मुविकसित प्रकार के संवेदी ग्रंग होते हैं। ग्रन्तः परजीवियों में संलग्न ग्रंगों से सम्बद्ध तिन्त्रका तन्त्र मुविकसित होता है।
 - 5. ग्रन्त:परजीवियों को सदैव ही पचा हुग्रा भोजन उपलब्ध होने के कारण इनमें ग्राहार नाल ग्रनुपस्थित होती है ग्रथवा फिर इसमें विभिन्न प्रकार से सरलीकरण होता है। भोजन के पचा हुग्रा होने के कारण इनमें पाचन ग्रन्थियों का ग्रभाव होता है।
- 6. अन्त:परजीवियों में जटिल जनन तन्त्र का पाया जाना उनकी विशिष्टता है ग्रीर ये बहुत भ्रविक संख्या में अण्डे उत्पन्न करते हैं। प्रविकांश पर-जीवी उभर्यालगी होते हैं। पर-निपेचन की विफलता से बचने के लिए इनमें स्वनिषेचन की किया होती है। भारी संख्या में अण्डे व गुकाणु उत्पन्न करने के लिए चपटे कृमियों के अण्डाशय व वृपण अत्यविक सुविकसित होते हैं अथवा फिर इनकी संख्या बहुत ग्रविक होती है। अण्डपीतक वाहिनी (ovovitelline duct) बहुत लम्बी होती है और अण्डों को संचित करने के लिए गर्भाशय के समान कार्य करती है। टेपवर्म के प्रत्येक खण्ड में इसके निजी जननांग होते हैं।
 - 7. जाति को वनाये रखने के लिए ग्रन्त:परजीवी वड़ी संख्या में श्रण्डे उत्पन्न करते हैं। एस्केरिस लुम्ब्रिकोडिंडस (Ascaris lumbricoides) एक समय में 15,000—20,000 तक ग्रण्डे देता है। मनुष्य की ग्राहार-नाल का हुकवर्म, एन्किलोस्टोमा ड्यूग्रोडिनेल (Ancylostoma duodenale) प्रतिदिन 25—30,000 ग्रण्डे देता है। टेपवर्म के प्रत्येक देहलण्ड में 30—50,000 ग्रण्डे होते हैं ग्रौर इसके शरीर में एक

हजार तक खण्ड होते हैं। ग्रन्त:परजीवी को ग्रपनी जाति के ग्रस्तित्व को वनाये रखने के लिए इतनी बड़ी संख्या में ग्रण्डों का उत्पादन ग्रावश्यक है क्योंकि ग्रण्डों के जीवित रहने के ग्रवसर बहुत कम होते हैं।

ग्रन्त:परजीवियों के जीवन-चक्र में एक से तीन मध्यस्थ पोपक होते हैं ग्रीर इनमें ग्रनेक लारवा अवस्थाएँ होती हैं। जीवन-चक्र में ग्रनेक लारवा-अवस्थाग्रों तथा मध्यस्थ पोषकों की उपस्थिति के कारण इनकी सन्तित के निश्चित पोपक तक पहुँचने की बहुत कम सम्भावना होती है। उपर्युक्त वाघाग्रों को पार कर जाति कि श्रस्तित्व को बनाये रखने के लिए ही ये इतनी भारी संख्या में अण्डों का उत्पादन करते हैं।

प्रश्न 11. इकोसिस्टम से श्राप क्या समभते हैं ? इकोसिस्टम के विभिन्न घटकों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिये।

What do you understand by ecosystem? Describe the various components of an ecosystem giving suitable examples.

(Gorakhpur 1971; Gujrat 72)

इकोसिस्टम, पारिस्थितिकी की वह मूल कियात्मक इकाई है जिसमें जैंव समुदाय (biological communities) अपने अजीवित या अजैव (abiotic) पर्या-वरण से परस्पर सम्विन्वत होता है। अतः एक जैव समुदाय अपने अजैव पर्यावरण के साथ एक इकोसिस्टम को प्रविश्वत करता है। इकोसिस्टम के अन्तर्गत जीवित तथा अजीवित पर्यावरण दोनों ही सिम्मिलित होते हैं, दोनों ही एक दूसरे की विशेपताओं को प्रभावित करते हैं तथा जीवन के अनुरक्षण के लिए दोनों ही अति आवश्यक हैं। इनका पारस्परिक सम्बन्ध इतना घनिष्ठ होता है कि एक के विना दूसरे का कोई महत्त्व नहीं। उदाहरणतया प्राणी-सदृश-भोजी जीव (holozoic animals) अपना भोजन स्वयं वनाने में असमर्थ होते हैं और किसी-न-किसी रूप में पौद्यों पर निर्भर रहते हैं। पौद्यों में यद्यपि खाद्य पदार्थों के सश्लेषण की क्षमता होती है किन्तु उनका संश्लेषण अजैव पर्यावरण पर निर्भर करता है। भोजन संश्लेषण में प्रकाश, जल, CO2, खनिज लवण तथा दूसरे कार्वनिक व अकार्वनिक पदार्थ अति आवश्यक हैं। प्राणियों के उत्सर्जी पदार्थों तथा मरणोपरान्त जीवों के शरीर के क्षय से कार्वनिक व अकार्वनिक पदार्थ भूमि में एकत्रित होते हैं जो पौद्यों द्वारा उपभोग में लाये जाते हैं।

जैव व अजैव पर्यावरण की इस परस्पर-निर्भरता के लिए Tansley (1935)

ने 'इकोसिस्टम' शब्द का प्रयोग किया था।

इकोसिस्टम के घटक (Components of Ecosystem)

Odum ने कियात्मक रूप से इकोसिस्टम को दो घटकों में विभाजित किया है:—

1. स्वजीवी घटक (Autotrophic component)—इसके अन्तर्गत हरे पादप आते हैं जो सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में वायु व भूमि से अकार्वनिक यौगिक अवशोषित करके कार्वनिक यौगिकों का संश्लेषण करते हैं।

2. परपोषी घटक (Heterotrophic component)—इसके अन्तर्गत जटिल खाद्य पदार्थों के अवक्रमण, पुनर्विन्यास एवम् उनके उपयोग से सम्बद्ध विघटक जीव आते हैं।

किन्तु संरचनात्मक या सामान्य दृष्टिकोण के ग्रनुसार इकोसिस्टम को चार

घटकों में विभक्त किया गया है :---

- 1. ग्रजैव पदार्थ (Abiotic substances)
- 2. उत्पादक (Producers)
- 3. उपभोक्ता (Consumers)
- 4. विघटक (Decomposers)
- 1. श्रजैव पदार्थ (Abiotic substances)—ये इकोसिस्टम के श्रजीवित घटक हैं जिनके अन्तर्गत अकार्वनिक तथा कार्वनिक यौगिक सम्मिलित हैं। इकोसिस्टम के अजैव अकार्वनिक घटकों में जल, CO₂, आंक्सीजन, नाइट्रोजन, कैल्शियम तथा फास्फोरस तथा इनके यौगिक जैसे कार्वनिट, नाइट्रेट, फास्फेट आदि सम्मिलित हैं। इनमें से कुछ जैसे CO₂, Water एवम् O₂ तो प्रकृति में स्वतन्त्र रूप से पाये जाते हैं तथा अन्य भूमि के अन्दर जल में घुलित रहते हैं तथा कुछ मृतोपरान्त जीवों के शरीर के विघटन के फलस्वरूप वनते हैं।
- 2. उत्पादक (Producers)—ये इकोसिस्टम के स्वजीवी जीव (हरे पादप) हैं जो सरल अकार्वनिक यौगिकों से जिटल कार्वनिक पदार्थों के रूप में अपना भोजन वनाने में समर्थ होते हैं। इकोसिस्टम के अन्तर्गत छोटे सूक्ष्म पादप (पादप प्लवक phytoplankton) या जड़ों वाले पेड़-पौधे तथा उथले जल में तरिने वाले पौधे सिम्मिलित हैं। पादप प्लवक तालाबों व जोहड़ों में उस गहराई तक पाये जाते हैं जहाँ तक कि प्रकाश की किरणें पहुँच पाती है। ये लगभग सभी प्रकार के जल में पाये जाते हैं। विभिन्न इकोसिस्टम में पाये जाने वाले पेड़-पौधे आकृति एवम् संरचना में अत्यधिक मिन्नता प्रदिशत करते हैं, जैसे घास (grasses) मैदानों में, वृक्ष जंगलों में तथा तरिने वाले पादप तालाव व भीलों के पानी में पाये जाते हैं।
- 3. उपभोक्ता (Consumers)—ये परपोषी जीव हैं जो अपने भोजन के लिए उत्पादकों पर ग्राश्रित होते हैं। ये मुख्यतः एक इकोसिस्टम में पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार के प्राणी हैं। उपभोक्ताग्रों को विभिन्न वर्गों में रखा जा सकता है:—
- (i) शाकाहारी प्राणी इकोसिस्टम के प्राथमिक उपभोक्ता (primary consumers) कहलाते हैं। ये केवल वनस्पति का सेवन करते हैं। मृग या शशक वन के, चूहा वगीचों का तथा प्रोटोजोग्रन्स, ऋस्टेशियन्स तथा मौलस्क जोहड़, तालाब व समुद्र के प्राथमिक उपभोक्ता हैं। कीट, क्रन्तक प्राणी तथा जुगाली करने वाले पशु स्थलीय पर्यावरण के मुख्य शाकाहारी उपभोक्ता हैं। प्राथमिक उपभोक्ता प्राथमिक मांसभक्षी प्राणियों या द्वितीय उपभोक्ताओं का भोजन वनाते हैं।
- (ii) प्राथमिक मांसभक्षी प्राणी द्वितीय उपभोक्ता (secondary consumers) कहलाते हैं। ये शाकाहारी प्राणियों का मक्षण करते हैं, जैसे कुत्ता, विल्ली, लोमड़ी श्रादि।
- (iii) द्वितीयक मांसभक्षी प्राणी (secondary carnivores) या वे प्राणी जो कि मांसभक्षी प्राणियों का भक्षण करते है, तृतीय उपभोक्ता (tertiary consumers) कहलाते हैं जैसे शेर, चीता श्रादि।

एक इकोसिस्टम में उत्पादकों एवम् उपभोक्ताओं के सरलतम सम्बन्ध को 'फूड चेन' (food chain) कहते हैं तथा उस जिटल सम्बन्ध को जिसमें कि विभिन्न प्रकार के उपभोक्ता एक ही प्रकार के उत्पादक से अपना भोजन ग्रहण करते हैं 'फूड वेव' (food web) कहते हैं। उदाहरणार्थ लकड़बग्धा, शेर द्वारा छोड़े गये शिकार के अवशेपों को अपना भोजन बनाता है। गिद्ध भी नीचे आकर शेर द्वारा छोड़े

हुए अवशेषों को अपना भोजन वनाते हैं।

4. विघटक (Decomposers)— इकोसिस्टम के इस घटक के अन्तर्गत सूक्ष्म जीव आते हैं जो मृत व क्षय होते हुए पेड़-पौघों व जन्तुओं का भक्षण करते हैं और उनको सरल कार्विनक यौगिकों में विघटित कर देते हैं। ये सरल यौगिक वायुमण्डल में विमुक्त हो जाते हैं जो उत्पादकों द्वारा खाद्य पदार्थों के संश्लेपण के उपयोग में आते हैं।

Clarke ने इकोसिस्टम में एक अन्य प्रकार के घटक का उल्लेख किया है जिसके अन्तर्गत परिवर्तक (transformers) रखे गये हैं। ये विघटित पदार्थों पर प्रतिक्रिया करके उनको विभिन्न प्रकार के अकार्वनिक एवम् कार्वनिक पदार्थों में परिवर्तित कर देते हैं।

यह स्रावश्यक नहीं कि किसी एक इकोसिस्टम में उपर्युक्त सभी घटक उप-स्थित हों। कुछ इकोसिस्टम में किसी न किसी घटक का स्रभाव स्रवश्य ही देखा गया है।

प्रश्न 12. ताल इक्तोसिस्टम का उदाहरण के रूप में वर्णन करिये। Discuss pond as an example of ecosystem.

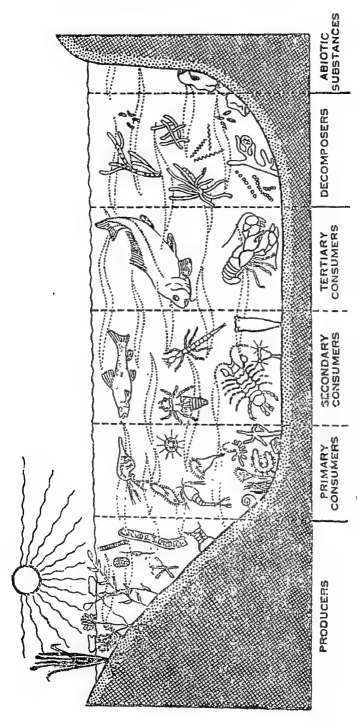
स्वच्छ पानी का ताल या तालाव स्वयं में एक पूर्ण रूप से स्विनयिन्त्रित या स्वसंघारित इकोसिस्टम को प्रदिश्ति करता है। वास्तव में ताल का जल छिछला व स्थिर होता है जिसमें किसी प्रकार की हलचल नहीं होती। इसमें बहुतायत में वनस्पित व श्रसख्य सूक्ष्मजीव श्रीर बड़े श्राकार के पेड़-पौधे व जीव-जन्तु होते हैं। ताल के इकोसिस्टम में चारों मूल घटक मिलते हैं जो निम्न प्रकार से हैं:—

1. प्रजीवीय पदार्थ (Abiotic substances)—ये ताल इकोसिस्टम के ग्रजीवित या निर्जीव घटक हैं जिनमें पानी, कार्वन डाइ-ग्रावसाइड, ग्रॉक्सीजन, कैलिशयम, नाइट्रोजन तथा फॉस्फोरस यौगिक तथा ऐमीनो एसिड ग्रादि मूल ग्रकार्वनिक एवम् कार्वनिक पदार्थ सम्मिलित हैं। इन ग्रावश्यक पोषक तत्त्वों की केवल थोड़ी-सी मात्रा ताल के जल में घुलनशील ग्रवस्था में मिलती है तथा शेष पदार्थ तलछ्ट में ठोस पदार्थों के रूप में तथा जीवों के शरीर में संचित रहते हैं। ठोस पदार्थों से पोपक तत्त्वों की मुक्ति की दर सूर्य की ऊर्जा के निवेश, दिन-रात का चक्र, ताप के परिवर्तन तथा ग्रन्य वातावरणीय परिस्थितियाँ दिन-प्रतिदिन के ग्राधार पर ताल के पूरे इकोसिस्टम का नियमन करती हैं।

2. उत्पादक (Producers)—ताल में निम्न प्रकार के उत्पादक पादप मिलते हैं:—

(i) पादप प्लवक (Phytoplanktons) —ये सूक्ष्म आकार के तैरने वाले पादप शैवाल हैं जो प्रायः ताल में उतनी गहराई तक मिलते हैं जहाँ तक सूर्य का प्रकाश मिलता है। वहुतायात में होने पर इनके कारण ताल के पानी का रंग हरा-सा प्रतीत होने लगता है। ताल के अतिरिक्त भील, गहरे जोहड़ व समुद्र के इकोसिम्टम में भी कार्वनिक भोजन के उत्पादन में इनका महत्त्वपूर्ण योगदान एवम् मुख्य स्थान होता है। ताल में मिलने वाले पादपप्लवक इस प्रकार हैं —यूडोराइना (Eudorina), वॉल्वॉक्स (Volvox), क्लॉस्टेगीयम (Closterium), माइकोसिस्टिस (Microcystis), एनावीना (Anabaena), श्रीसिलेटोरिया (Oscillatoria), यूक्लीना (Euglena), सेरेशियम (Ceratium), तथा मेलोसाइरा (Melosira) आदि।

(ii) तन्तुवत् या रेशेदार शैवाल (Filamentous algae)—ये भी पानी की



चित्र ५.१. ताल का इकोसिस्टम (Ecosystem of pond)

- Abiotic substances
- Producers-phytoplankton
- Primary consumers (herbivores) Producers-rooted vegetation 4. 4.
- Tertiary consumers (secondary carnivores) Secondary consumers (carnivores) 6.5

सतह पर तैरते हुए मिलते हैं, जैसे स्पाइरोगाइरा (Spirogyra), इडोगोनियम (Oedogonium), करा (Chara), नाइटेला (Nitella) इत्यादि ।

- (iii) निर्गत पादप (Emergent plants)—ये ग्राइपोमिया (Ipomea), जूसिया (Jussiaea) इत्यादि ताल की सतह पर तैरने वाले पादप हैं। फ्रीगमाइटस (Phragmites), टाइफा (Typha) तथा एकोरस (Acorus) ग्रादि जड़ों वाले पीये हैं।
 - (iv) निमग्न पादप (Submerged plants) वैलिसनेरिया (Vallisneria), पोटेमोजिटोन (Potamogeton), नायास (Naias) तथा श्रोटेलिया (Otellia) इत्यादि पौघों की जड़ें ताल की तली में स्थानवद्ध रहती हैं। यूट्टिकुलेरिया (Utricularia) तथा सैरेटोफाइलम (Ceratophyllum) मूल विहीन निमग्न पौघे हैं।
 - (v) सतह पर तैरने वाले पादप (Surface floating plants)—ये पिस्टिया (Pistia), लेम्ना (Lemna), वुल्फिया (Wolffia) तथा ग्राइकॉनिया (Eichornia) ग्रादि पादप है।
 - 3. दीर्घ उपभोक्ता (Macro-consumers)—ये ताल के प्राणिजात को निरूपित करते हैं। इनको प्राथमिक उपभोक्ता या शाकाहारी, द्वितीय उपभोक्ता या मांसाहारी तथा तृतीयक उपभोक्ता में विभक्त कर सकते हैं। प्राथमिक उपभोक्ता पादपों का भक्षण करते हैं। ये निम्न प्रकार के होते है:—
 - (i) प्राणिष्लवक (Zooplanktons)—ये पानी की तरंगों के साथ-साथ सतह पर तैरते रहते हैं, जैसे डाइनोफ्लेजेलेट्स (dinoflagellates), हेलिझोजोग्रन्स (heliozoans), तथा कॉपिपोड् (copepods) ग्रादि ।
 - (ii) तरणक (Nektones)—ये स्वच्छंद रूप से तैरने वाले जलीय प्राणी हैं। इनमें स्विकसित प्रकार के चलन ग्रंग होते हैं।
 - (iii) नितलक (Benthos) —ये तली पर रहने वाले प्राणी हैं जो तली पर रेंगते हुए ग्रथवा स्थानवद्ध रहते हैं।

गिकारी कीट ताल के द्वितीय उपभोक्ता या मांसाहारी है तथा गेमफिश (gamefish) तृतीय उपभोक्ता हैं।

- 4. मृतजीवी जीव (Saprophytic organisms)—तालाव की दलदल एवम् तली पर कवक व मृतजीवी वैक्टीरिया बहुतायत से मिलते हैं। ये मृत पेड़-पौघों व जन्तुग्रों का अपघटन कर अपना भोजन प्राप्त करते हैं। ताप की अनुकूल परिस्थितियों में अपघटन अधिक तेजी से होता है।
- प्रश्न 13. किसी जीव समुदाय या इकोसिस्टम में श्राहार-श्रृंखला पर एक निवन्ध लिखिये।

Write an essay on food chain in an ecosystem or community.

वर्णन करिये कि जीव श्रपनी पोषण-सम्बन्धी ग्रावश्यकताश्रों के लिए किस प्रकार परस्पर-सम्बन्धित होते हैं।

Describe how organisms are interrelated for their nutritional requirements.

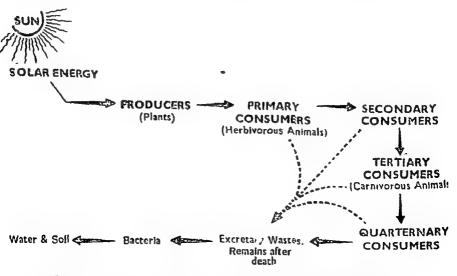
श्राहार-शृंखला क्या है ? किसी स्थलीय समुदाय में श्राहार-शृंखला का उत्लेख करिये।

What is food chain? Describe a food chain in a land community. (Gorakhpur 1972)

ग्राहार श्रृङ्खला या फूड-चेन (Food-Chain)

इकोसिस्टम के अन्तर्गत पाये जाने वाले प्राणियों में ऊर्जा-प्रवाह (energy-flow) तथा भोज्य पदार्थों का परिसंचालन होता है। अन्य शब्दों में हम कह सकते है कि एक इकोसिस्टम के विभिन्न जीव अर्थात् पौथे एवम् प्राणी अपनी पोपण सम्वन्धी आवश्यकताओं के अनुसार एक-दूसरे पर आश्रित होते है। इस प्रकार परस्पर सम्बन्धित जीव एक फूड-चेन (food-chain) बनाते है। अत: फूड-चेन जीवों का वह समूह है जिसमें जीव भोज्य एवम् भोजक के रूप में परस्पर सम्बन्धित रहते है तथा जिसमें लाद ऊर्जा भोज्य से भोजक को स्थानान्तरित होती है।

ऊर्जा दो रूपों में पायी जाती है—स्थितिज ऊर्जा (potential energy) तथा गितज ऊर्जा (kinetic energy)। स्थितिज ऊर्जा विश्वामावस्था में स्थित ऊर्जा है जिसमें कार्य करने की क्षमता होती है। गितज ऊर्जा वह ऊर्जा है जो स्थितिज ऊर्जा का उपयोग करके किसी किया को पूर्ण करती है। सूर्य ऊर्जा का प्राथमिक स्नोत है, किन्तु सभी समुदायों के जीव सूर्य की ऊर्जा का उपभोग करने में समर्थ नहीं होते। केवल हरे पेड़-पौधे ही सूर्य की ऊर्जा को स्थितिज ऊर्जा के रूप में परिवर्तित करके संचित रखने में समर्थ होते है। सूर्य की ऊर्जा की सहायता से हरे पादप CO2 को C में अवकरित करते हैं और कार्वन से ये carbohydrates, fats तथा proteins का निर्माण करते हैं जो जीवन के लिए आवश्यक ईथन है। अत: उपर्युक्त यौगिकों में ट्रेप की हुई स्थितिज ऊर्जा पौधों में संग्रहित रहती है। अत: पादप अन्य समस्त जीवों के लिए ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत (primary source of energy) हैं। इसी लिए स्वजीवी (autotrophic) पादपों को उत्पादक (producers) कहते हैं। प्राणी-



चित्र ४.२. एक इकोसिस्टम में सरल प्रकार की फूड-चेन का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of a simple food chain in an ecosystem)

समुदाय में वनस्पति का सेवन करने वाले या शाकाहारी (herbivores) प्राणी प्राथमिक उपमोक्ता (primary consumers) कहलाते है।

द्वितीयक उपभोक्ता (secondary consumers) प्राणी प्राथमिक उपभोक्ताओं का शिकार करते हैं। इनके अन्तर्गत मांसभक्षी (flesh-eating) तथा सर्वाहारी प्राणी

(omnivores) आते हैं।

प्रत्येक फूड-चेन में पदों की सख्या 4-5 तक ही सीमित होती है और चेन के प्रत्येक पद के ग्रन्तर्गत स्थितिज ऊर्जा का एक बड़ा भाग ऊष्मा के रूप में लुप्त हो जाता है। इससे स्पष्ट है कि जितनी ही फूड-चेन छोटी होगी उतने ही ग्रविक जीव स्थितिज भोज्य ऊर्जा के प्राथिमक स्रोत पर निर्भर कर सकते हैं। इससे स्पष्ट है कि कम-से-कम पदों वाली फूड-चेन ही सर्वाधिक क्षम (efficient) होती है।

स्राहार श्रृङ्खला की किस्में (Kinds of Food Chains)
फूड-चेन पृथक अनुक्रम न होकर एक-दूसरे से परस्पर सम्बन्धी अनुक्रम है।
इस प्रकार के अन्त:पाशक प्रतिरूप को खाझ-जाल या फूड-चेंब (food-web) कहते है। फूड-चेन तीन प्रकार की होती है:--

- 1. परमक्षी चेन (Predator chain)
- 2. परजीवी चेन (Parasitic chain)

3. मृतजीवी चेन (Saprophytic chain)

- 1. परभक्षी फूड-चेन (Predator food chain) यह चेन शाकाहारी प्राणियों से प्रारम्भ होती है तथा प्रत्येक पद के साथ परभक्षी प्राणियों के शरीर का त्राकार भी बढ़ता जाता है। इसमें शाकाहारी प्राणी प्राथमिक उपभोक्ता है तथा परभक्षी प्राणी दितीय एवम् तृतीय उपभोक्ता है तथा फूड-चेन के प्रत्येक पद के साथ परभक्षी के शरीर के त्राकार में वृद्धि हो जाती है। प्रथम पद के परभक्षी द्वितीय पद के परभक्षियों से छोटे होते हैं। एक ऐसा तालाब या जोहड़ जिसमें मर्छालयाँ रहती हैं, परभक्षी फूड-चेन का एक सुन्दर उदाहरण प्रदिशत करता है। इसमें स्थित पादपप्लवक (phytoplanktons) उत्पादक (consumers) है तथा इनका सेवन करने वाले प्राणि-प्लवक (zooplanktons) प्राथमिक उपभोक्ता (primary consumer) हैं। प्राणि-प्लवक या प्राथमिक उपभोक्ता का सेवन कुछ भ्रपृष्ठवंशियों द्वारा किया जाता है तथा ये मछलियों द्वारा उपभोग में लाये जाते हैं। छोटे स्राकार की मछलियाँ बड़े आकार की मछलियों द्वारा खाई जाती है।
- 2. परजीवी फूड-वेन (Parasitic food chain) यह भी शाकाहारी प्राणियों से श्रारम्भ होती है किन्तु इसमें भोज्य ऊर्जा का कम बड़े श्राकार के प्राणियों से छोटे श्राकार वाले प्राणियों की श्रोर होता है। ग्रतः वड़े श्राकार के प्राणी प्रपोषी (host) कहलाते हैं ग्रौर छोटे ग्राकार के वे प्राणी जिनकी खाद्य-सम्बन्धी सभी आवश्यकताएँ परपोपी द्वारा परिपूर्ण होती है, परजीवी (parasites) कहलाते हैं।

3. मृतजीवी फूड-चेन (Saprophytic food-chain) — इसके अन्तर्गत मोज्य कर्जा मृतक प्राणियों एवम् पेड़-पौघों के क्षय होते हुए कार्वनिक पदार्थ से वैक्टीरिया श्रादि सूंक्ष्मजीवों में स्थानान्तरित होती है।

स्थल समुदाय में फूड-चेन (Food-chain in a Land Community)

स्थल समुदाय की फूड-चेन (food chain) भी जलीय जीवों की फूड-चेन के

ही समान होती है। इसमें पोपण-सम्बन्धी ग्रावश्यकताएँ मूल रूप से स्वपोपित पादप पूरी करते हैं ग्रयांत् ये उत्पादकों (producers) को प्रदांशत करते हैं। ग्रगला पोपण-सम्बन्धी स्तर शाकाहारी प्राणियों (herbivores) या प्राथमिक उपमोक्ताओं (primary consumers) का होता है। पोपण-सम्बन्धी तीनरे, चौथे व पाँचवें स्तरों पर कमशः प्राथमिक, दितीयक व तृतीयक माँसमक्षी उपभोक्ता ग्राते हैं, प्रत्येक पोपण-सम्बन्धी स्तर पर ऊर्जा का ह्याम होने के कारण वायोमास (biomass) भी क्रमिक रूप से निम्न स्तर से उच्च स्तर की ग्रोर कम होता जाता है।

स्वलीय समुदायों के उत्पादक मुख्य रूप से वृद्ध, भाड़ियाँ व घास आदि होते हैं। उत्पादकों के दिमिन्न वनस्पति समूहों के अनुरूप उपमोक्ताओं में भी अत्यिक भिन्नताएँ पायी जाती हैं। न केवल कीट, आदि छोटे जीव ही विक्ति खुर वाले भीनकाय स्तनवारी भी प्रायमिक उपभोक्ताओं के अन्तर्गत आते हैं।

प्रश्न 14. (a) ग्राहार श्रृंखला की परिभाषा दीजिये। विभिन्न प्रकार की खाद्य-श्रृंखलाग्रों का संक्षेप में वर्णन करिये।

(b) किसी समुदाय में ऊर्जा-प्रवाह का सामान्यकृत चित्र दीजिये।

(a) Define a food chain. Briefly enumerate the kinds of food chains. (b) Draw the generalised energy flow diagram of a community.

(Delhi 1974)

ग्राहार शृङ्खला (Food Chain)

कृपया प्रश्न 13 देखिये।

জর্জা সুবাह কা বিস (Diagram of Energy Flow)

क्रपया चित्र ५ ३ देखिये।

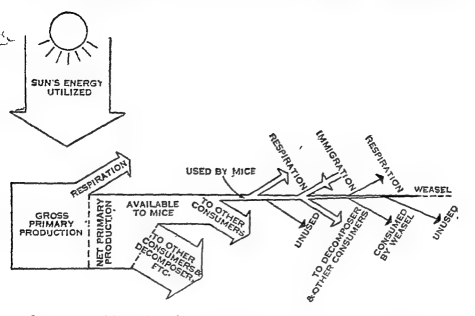
प्रश्न 15. किसी इकोसिस्टम में ऊर्जा प्रवाह का उल्लेख करिये। Describe energy flow in an ecosystem.

(Shivaji 1971; Gujrat 71)

जीव-जगत् अर्थात् पेड़-पौबों व जीव-जन्तुत्रों का अस्तित्व इकोसिस्टम में कर्जा के प्रवाह एवम् पदार्थों के परिसंचरण पर निर्भर करता है। समस्त जैव कियाओं के लिए ऊर्जा की यावश्यकता होती है। भूमण्डल पर पड़ने वाले भूयं के प्रकाश की ऊर्जा का लगभग 57 प्रतिशत भाग वायुमण्डल द्वारा अवशोपित कर लिया जाता है। लगभग 36% भाग जल व यल के तापन एवम् जल के वाप्पीकरण में व्यय हो जाता है। पादपों पर केवल 8% प्रकाश पड़ता है जिसका लगभग 80-85% भाग ऊर्जा के रूप में अवशोधित कर लिया जाता है जिसका 50% प्रकाश संदर्शपण के काम अरता है।

पाटपों हारा यह उन्नों कार्यनिक पदायों में स्थितिज उन्नों के रूप में बंधित कर ली जाती है। यत: पादप इकोमिस्टन में उत्पादकों (producers) को निरूपित करते हैं ग्रीर प्रथम पोषण रीति (trophic level) को प्रदर्शित करते हैं। पादपों हारा वंधित उन्नों समुदाय या इकोसिस्टम के विभिन्न पदों में प्रवाहित होती है। इसे ग्राहार शृंखला कहते हैं। ग्राहार शृंखला में ग्रीधक-से-ग्रीधक चार पद होते हैं—उत्पादक, प्राथमिक उपभोक्ता, दितीय उपभोक्ता तथा तृतीय उपभोक्ता। प्रत्येक पद में व्यसन व ग्रन्य जैव कियाग्रों हारा 80—90% गतिज उन्नों उत्पा के रूप में क्षय हो जाती है।

इकोसिस्टम में ऊर्जा के प्रवाह को निम्न चित्र द्वारा प्रदिशत किया गया है। पादपों पर पड़ने वाले सूर्य के प्रकाश की केवल 2% ऊर्जा कार्वनिक पदार्थों में गतिज ऊर्जा के रूप में वंधित की जाती है। पादपों ग्रयीत् उत्पादकों द्वारा संचित ऊर्जा को प्राथिमक उत्पादन (primary production) कहते हैं। प्रकाश-संश्लेपण



चित्र ५.३. इकोसिस्टम में कर्जा-प्रवाह (Diagrammatic representation of energy flow through a food chain or ecosystem. The boxes represent biomass or population mass and the pipes show the path of flow of energy between living units. The relative size of blocks suggests the quantity of energy flowing through each pipe)

में वंधित समस्त ऊर्जा को सकल प्राथमिक उत्पादन (gross primary production) कहते हैं। इसे PG या A द्वारा निरूपित करते हैं। उत्पादकों में इवसन व अन्य जैव कियाओं के बाद कार्वनिक पदाओं में संचित शेप ऊर्जा को नेट प्राथमिक उत्पादन (net primary production) कहते हैं। इसे Pn द्वारा निरूपित करते हैं। वास्तव में नेट प्राथमिक उत्पादन भोजन की वह मात्रा है जो पादपों को खाने वाले प्राथमिक उपभोक्ताओं को उपलब्ध होती है। अतः प्राथमिक उपभोक्ता पादपों के रूप में रासायनिक स्थितिज ऊर्जा ग्रहण करते हैं। इसकी अधिकांश मात्रा इवसन के फलस्वरूप वातावरण में क्षय हो जाती है और केवल थोड़ा-मा भाग ही जीवद्रव्य में गतिज ऊर्जा के रूप में स्थिर होता है। यही कम द्वितीय व अन्य पोपण रीतियों (second and other trophic levels) में होता है। अतः एक पोपण रीति से दूसरी पोपण रीति में ऊर्जा के अन्तरण में प्रत्येक पद पर ऊर्जा को एक वड़ी मात्रा ऊष्मा के रूप में वाहर निकल जाती है और इकोसिस्टम में पुनः वापस नहीं आती।

प्रक्त 16. पारिस्थितिक प्ररूप या इकोटाइप पर एक नोट लिखिये। Write a note on ecotypes.

पारिस्थितिक प्ररूप या पारिस्थितिक प्रजातियाँ (Ecotypes or Ecological Races)

यह सुपरिचित तथ्य है कि जीव अपने को अनुकूल बनाने के साथ-साथ अपने भौतिक वातावरण को भी रूपान्तरित कर तेते हैं और इस प्रकार ताप, प्रकाश, जल व अन्य भौतिक परिस्थितियों के प्रभाव को कम करते हैं। विभिन्न ग्रावास स्थलों वाले विस्तृत प्रदेश में वितरित जातियों के जीवों पर स्थानीय सूक्ष्म जलवायु (microclimate) का प्रभाव भी पड़ता है। इसीलिए भिन्न वातावरणीय स्थितियों में मिलने वाले एक ही जाति के विभिन्न जीव स्वयं को स्थानीय जलवायु के अनुरूप ढाल लेते हैं और इस प्रकार एक-दूसरे से भिन्न हो जाते हैं। इस प्रकार की स्थानीय स्थितियों के अनुरूप अनुकूलित समिष्टियों को इकोटाइप या पारिस्थितिक प्ररूप (ecotypes) कहते हैं। अतः पारिस्थितिक प्ररूप जीवों की स्थानतः अनुकूलित समिष्टियां (locally adapted populations) या पारिस्थितिक प्रजातियां (ecological races) है।

पारिस्थितिक प्रजातियों में त्रियात्मक ग्रन्तरों के सहवर्ती थोड़े-बहुत ग्राकारिक ग्रन्तर भी हो सकते हैं श्रौर नहीं भी। किन्तु इनमें मुनिश्चित रूप से जैनेटिक विभिन्नताएँ होती हैं। ग्रतः इन्हें जैनेटिक प्रजातियाँ (genetic races) भी कहते हैं।

इस वात के काफी प्रमाण मिल चुके हैं कि दूर-दूर तक फैली जातियों में जीवों

की क्रियात्मक रूप से समान समिष्टयाँ नहीं होतीं।

- 1. 1944 में Charles Olmsted ने प्रदिशत किया कि किसी घास स्थल की विभिन्न समिष्टियाँ एक ही प्रकाशविध के प्रति विभिन्न प्रकार से अनुक्रिया करती हैं।
- 2. सन् 1956 में McMillan ने आकारिक रूप से समान दिखने वाली एक ही जाति की प्रेम्नरी घासों (prairie grasses) को वाटिका में लगाने पर देखा कि प्रेम्नरी के विभिन्न भागों की घासें प्रकाश के प्रति म्रलग-म्रलग प्रकार से म्रनु-किया करती है और प्रत्येक दशा में इनके वृद्धि एवम् जनन का समय उस क्षेत्र के म्रनुरूप होता है।

प्रश्न 17. प्राथमिक पारिस्थितिक कारक, बायोम एवम् प्राहार श्रृंखला का उवाहरण सहित वर्णन करिये।

Explain primary ecofactors, biomes and food chain with examples. (Gorakhpur 1971)

1. प्राथमिक पारिस्थितिक कारक (Primary Ecofactors)

कृपया प्रश्न 1 देखिये।

2. वायोम (Biomes) कृपया प्रश्न 21 देखिये।

3. म्नाहार शृंखला (Food Chain) कृपया प्रश्न 13 देखिये।

प्रश्न 18. स्वच्छ पानी के ताल या उष्ण कटिवन्धीय दन में ऊर्जा प्रवाह तथा श्राहार श्रृंखला का सविस्तार वर्णन करिये।

Give a detailed account of energy flow and food chains in a fresh water pond or a tropical forest. (Raj. 1973)

स्वच्छ पानी के ताल की ग्राहार शृंखला (Food Chain in Fresh Water Pond) कृपया प्रच्न 12 देखिये। इकोसिस्टम में ऊर्जा प्रवाह (Energy Flow in an Ecosystem) कृपया प्रच्न 15 देखिये।

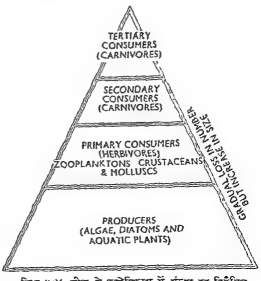
प्रश्न 19. पारिस्थितिक पिरैमिड क्या हैं ? जीवों में विभिन्न पोषण रीतियों ' पर स्थित पिरैमिडी सन्वन्धों का वर्णन करिये।

What are ecological pyramids? Describe various pyramidal relationships which exist among organisms at different trophic levels.

प्रत्येक इकोसिस्टम की ग्राहार ग्रांखला (food chain) में पोपण की प्रत्येक किमक रीति पोषण रीति (trophic level) कहलाती है। इकोसिस्टम में पादप उत्पादक प्रथम पोपण रीति, शाकाहारी द्वितीय पोपण रीति तथा प्राथमिक मांसाहारी तृतीय पोपण रीति वनाते हैं। मुख्य श्राहार ग्रांखला की श्रातिरिक्त व पाद्व ग्रांखलाएँ (जैसे परजीवी) श्रातिरिक्त पोषण रीतियाँ वनाते हैं। इन सम्बन्धों को त्रिभुजाकार पिरैमिड द्वारा प्रदर्शित करते हैं जिन्हें पारिस्थितिक पिरैमिड (ecological pyramids) कहते हैं। पारिस्थितिक पिरैमिड में प्रथम पोषण रीति पिरैमिड का श्राधार वनाती है ग्रीर श्रन्य पोषण रीतियाँ किमक रूप से एक-दूसरे के ऊपर स्थित होकर पिरैमिड का शीर्ष वनाती हैं। पारिस्थितिक पिरैमिड तीन प्रकार के होते हैं— (1) संख्या का पिरैमिड (2) जीवभार का पिरैमिड, तथा (3) ऊर्जा का पिरैमिड।

1. संख्या का पिरैमिड (Pyramid of numbers)—यह आहार शृंखला की विभिन्न पोपण रीतियों में संख्यात्मक सम्बन्ध प्रदक्षित करता है। इस प्रकार के पिरैमिड में अधिक बहुतायत से मिलने वाली जातियाँ पिरैमिड के आधार की और तथा कम संख्या में मिलने वाली जातियाँ पिरैमिड के शीर्य की और स्थित

होती हैं। संख्या के पिरैमिड से ज्ञात होता है कि उत्पादक डाएटम्स पादप) सर्वाधिक संख्या होते प्राथमिक भीर उपभोक्ता या शाकाहारी अपेक्षाकृत कम संख्या में होते हैं। ये प्राथमिक मांसाहारी या द्वितीय उपभोक्ताओं द्वारा खाये जाते हैं। इनकी संख्या प्राथमिक उपभोक्ताम्रों ग्रपेक्षा कम होती है। ये दितीय मांसाहारी या ततीयक उप-भोक्ता का भोजन हैं और ग्रीर भी कम संख्या में मिलते हैं। संख्या के पिरैमिड घासस्यल, ताल या भील के इकोसिस्टम द्वारा भली प्रकार समभा जाता है।



चित्र ४.४. जील के इकोसिस्टम में संख्या का पिरैमिड (Pyramid of number in a lake ecosystem)

भील के इकोसिस्टम में पिरैमिड के ग्राघार ग्रर्थात् निम्नतम पोपण रीति पर डाएटम्स व शैवाल ग्रादि उत्पादक (producers) स्थित होते है। द्वितीय पोपण रीति पर प्राणिप्लवक होते है। ये उत्पादकों की ग्रपेक्षा कम सख्या में होते है। ये प्राथमिक उपभोवता (primary consumers) है। तृतीय पोपण रीति पर छोटे ग्राकार की मछलियाँ ग्रादि द्वितीयक उपभोवता (secondary consumers) या प्राथमिक मांसाहारी (primary carnivores) होते है। ये प्राथमिक उपभोवता (tertiary consumers) या दितीयक मांसाहारी (secondary carnivores) होते है। ये बड़े ग्राकार की मछलियाँ है जिनकी सख्या गिनी-चुनी होती है। इसी प्रकार शेर घासस्थल मे पिरैमिड के शीर्ष पर तथा उत्पादक (हरे पादप) पिरैमिड का ग्राघार वनाते हैं।

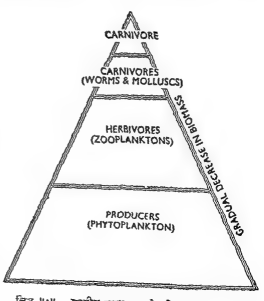
अत. संख्या के पिरैमिड में आधार से कीर्ष की आरे जीवों की संख्या में

किमक हास होता जाता है और उनके शरीर के आकार मे वृद्धि होती है।

परजीवियों की आहार शृंखला में संख्या का पिरैमिड उलट जाता है क्योंकि परजीवी अपने पोषक की अपेक्षा आकार में छोटे होते हैं। उदाहरण के लिए एक ही वृक्ष पर फल लाने वाले अनेक पक्षी वास करते हैं। इन पक्षियों पर और भी अधिक संख्या में मत्कुण (bugs) व जूं (lice) आश्रित रहते है।

2. जीवभार का पिरेमिड (Pyramid of biomass)— इकोसिस्टम में जीवभार अर्थात् जीवों का सजीव भार जीवभार का पिरेमिड बनाता है। यह आधार से शीर्प की ओर प्रत्येक पोषण रीति मे जीव भार में क्रमिक हास प्रदिशत करता है। स्थलीय वालावरण में उत्पादको ग्रर्थात् वनस्पति का जीवभार सर्वाधिक होता

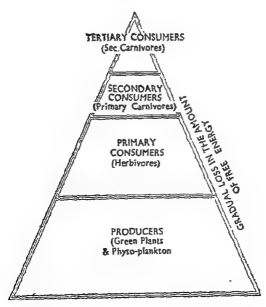
है। यह खाद्य शृखला मे प्रथम पोषण रीति को प्रदर्शित करते है। अगली पोपण रीति (trophic level) पर प्राथमिक उत्पादक या ज्ञाकाहारी होते है। उत्पादको का जीवभार प्राथमिक उपभोक्ताग्रो के जीवभार से कही अधिक होता है। इसी प्रकार दितीय उपभोक्तास्रों या प्राथमिक मासाहारियो का जीव-भार प्राथमिक उपभोक्ताग्रो से कही कम होता है। इसी प्रकार समुद्र या स्वच्छ पानी के इको-सिस्टम मे पादपप्लवक प्रथम पोपण रीति तथा प्राणिप्लवक द्वितीय पोपण रीति बनाते है। इससे अगली पोषण रीति पर कृमि, मौलस्क व छोटी



ह । इससे अंगली पावण रोति विव्न ५.५. स्थलीय वातावरण में जीवभार का पिरैमिड पर कृमि, मौलस्क व छोटी (Pyramid of biomass) मछलियां ग्रादि प्राथमिक मांसाहारी तथा इसके बाद द्वितीय मांसाहारी ग्रथीत् वडी

मछलियाँ स्थित होती हैं। इस पिरैमिड में भी प्रथम पोपण रीति से उच्चपोपण रीति की ग्रीर जीवभार में किमक हास होता जाता है। परजीवियों में संख्या के पिरैमिड की भाँति जीवभार का पिरैमिड उल्टा होता है। इसी प्रकार निम्न पोपण रीति के जीवों के उच्च पोपण रीति के जीवों की ग्रपेक्षा वहुत ग्रविक छोटा होने पर भी जीवभार का पिरैमिड उल्टा होता है। उदाहरण के लिए, जहाँ उत्पादक तो वहुत छोट हों ग्रीर उपभोक्ता वहुत वड़े, तो ऐसी दशा में किसी एक समय में उपभोक्ता श्रों का कुल भार उत्पादकों से कहीं ग्रविक होगा। ऐसी दशा में, यद्यपि उत्पादक पोपण रीति द्वारा उपभोक्ता पोषण रीतियों की ग्रपेक्षा ग्रविक ऊर्जा प्रवाहित होती है, फिर भी जीवभार में कम होते हुए भी छोटे उत्पादक उपापचय कियाग्रों के तेजी से होने के कारण ग्रविक उत्पादन करते हैं।

3. ऊर्जी का पिरैमिड (Pyramid of energy)—इससे आहार शृंखला की प्रत्येक पोपण रीति पर कुल उपलब्ध ऊर्जा का जान होता है। इससे यह भी जात होता है कि प्रत्येक पोपण रीति पर ऊर्जा तथा पदार्थों का क्षय होता है क्योंकि वृद्धि एवम् स्वांगीकरण की क्रियाएँ शत-प्रतिशत दक्ष नहीं होतीं। अतः निम्नतम पोपण रीति (उत्पादक) पर उच्च पोपण रीतियों की अपेक्षा अधिक ऊर्जा उपलब्ध होती है क्योंकि प्रत्येक पोपण रीति पर ऊर्जा की काफी मात्रा का क्षय होता है। इसका अर्थ हुआ कि प्रत्येक पोपण रीति पर समय की औसत इकाई में निर्मित कार्विनक पदार्थ तथा इसमें विन्वत ऊर्जा का ह्यास होता है। इकोसिस्टम की विभिन्न पोपण रीतियों में ऊर्जा के उत्पादन की दर को ऊर्जा के पिरैमिड द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। इस प्रकार के पिरैमिड के आधार पर स्वपोपित हरे पादप होते हैं तथा उच्च पोपण रीतियों पर विभिन्न शाकाहारी एवम् मांसाहारी होते हैं।



चित्र ४.६. ऊर्जा का पिरैमिड (Pyramid of energy)

पारिस्थितिक ग्रनुकम (Ecological Succession) -

प्रश्न 20. उचित उदाहरणों को सहायता से परिस्थितिक श्रनुकम का वर्णन कीजिये।

With suitable examples give an account of ecological succession? (Madras 1974)

परिस्थितिक अनुक्रम से आप क्या समभते हैं ? परिस्थितिक अनुक्रम के विभिन्न प्रतिरूपो का कर्णन करिये।

What do you understand by ecological succession? Describe various patterns of succession.

किसी विशेष प्रदेश में समय के एक निश्चित कालांक में विभिन्न समुदायों के नियमित श्रनुकम को पारिस्थितिक श्रनुकम कहते हैं। इकोसिस्टम में समुदाय का विकास कुछ नवीन जातियों के श्रागमन के साथ प्रारम्भ होता है। ये जातियाँ घीरे-धीरे कालान्तर में श्रीषक विकसित व प्रौढ समुदायों के जीवो द्वारा विस्थापित हो जाती है। इस प्रकार श्रन्त में एक स्थिर समुदाय विकसित हो जाता है जिसके जीव स्थानीय परिस्थितियों के साथ एक प्रकार का सन्तुलन-सा बनाये रखते हैं। उस प्रदेश में विकसित होने वाले समुदायों की श्रृंखला को क्रमक या सीरी (sere) कहते हैं तथा श्रापेक्षिक रूप से क्षणिक या मध्यग समुदायों (transitory communities) को क्रमकी या सीरल श्रवस्थाएँ (seral stages) या नवीन प्रावस्थाएँ (pioneer stages) तथा श्रीन्तम स्थायीकृत समुदाय को चरम अवस्था या क्लाइमें इस (climax) कहते हैं।

पारिस्थितिक अनुत्रम का नियम परिस्थितिकी मे महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है। इसका महत्त्व इसलिए और भी अधिक हो जाता है कि परिस्थितिक अनुक्रम दिशात्मक एवम पूर्वमूचनीय होता है; और समुदाय द्वारा भौतिक वातावरण मे परिवर्तनो द्वारा निर्वारित होता है। अन्त मे यह एक स्थायीकृत इकोसिस्टम का रूप ले लेता है जिसमे अविकतम जीवभार तथा जीवो के वीच सहजीवी कियाओं को वनाये रखा जाता है। पारिस्थितिक अनुक्रम के क्रमिक विकास को निम्नलिखित पदो द्वारा समभा जा सकता है।

- 1. मृदाकणो व कार्वनिक पदार्थों की वृद्धि तथा विभिन्न स्तरों के विभेदीकरण के फलस्वरूप मृदा का ऋमिक विकास होता है जिससे अन्त में क्लाइमेक्स समुदाय के लिए उपयुक्त मृदा वनती है।
- 2. दूसरे चरण में पादप समुदाय के पौथों की ऊँचाई, संघनता एवम् स्तरणों (strata) में वृद्धि होती है।
- 3. तीसरे चरण में उस प्रदेश में मृदा के विकास तथा जीव समुदाय के और जिंदिल होने के साथ-साथ मृदा में कार्वनिक पदार्थों के निर्माण में वृद्धि होती है।

4. जैसे-जैसे वनस्पित ग्रधिक सघन होती जाती है समुदाय के विभिन्न जीव ग्रपने सूक्ष्म वातावरण को निर्घारित करने लगते हैं।

5. प्रारम्भिक अनुक्रम के सरल समुदायों का स्थान अब जटिल समुदायों

द्वारा ले लिया जाता है।

6. स्थान व पोषक तत्त्वों के लिए अन्तराजातीय एवम् अन्तराजातीय स्पर्धा के कारण नवीन या पॉयनियर (p oneer) अवस्थाओं की समिष्टियाँ समय के साथ एक-के-वाद-एक विकसित होकर चरम सीमा पर पहुँचती है और अन्त में लुप्त हो जाती हैं। पादप के विभिन्न जातियों में तथा वातावरण के साथ अनुक्रिया के फलस्वरूप मृदा, नमी व ह्यू मस आदि वातावरणीय रूपान्तरणों का एक अविरत अनुक्रम स्थापित हो जाता है। छोटी व अल्पकालीन पॉयनियर जातियों के स्थान पर पादपों की बड़ी व दीर्घ आयु वाली जातियों के विकसित होने पर वातावरणीय परिवर्तनों की गित मन्द पड़ जाती है।

7. इसके फलस्वरूप समुदायों के आपेक्षिक स्थायित्व में वृद्धि होती है और अन्तिम समुदाय जो कि प्राय: स्थायी होता है, क्लाइमेक्स (climax) कहलाता है। क्लाइमेक्स या चरम अवस्था वाले समुदाय में मुख्यत: लम्बी आयु वाले पादप होते हैं जो समुदाय के विभिन्न घटकों तथा अपनी सम्बिटयों के बीच सन्तुलन बनाये

रखते हैं।

इसका तात्पर्य यह नहीं कि पादप समुदाय स्थायी हो गया है किन्तु किसी भी पदार्थ, जैसे भूमि में कार्बनिक पदार्थों का उत्पादन समान खपत द्वारा सन्तुलित हो जाता है जिससे प्रकट में कोई परिवर्तन दृष्टिगत नहीं होता। इस प्रकार पादप समुदाय वातावरण के साथ गतिज सन्तुलन (dynamic equilibrium) स्थापित कर लेता है।

परिस्थितिक ग्रनुक्रमों की किस्में (Kinds of Ecological Succession)

पारिस्थितिक अनुक्रम निम्न प्रकार के होते है:-

1. प्राथमिक अनुक्रम (Primary succession)—जब अनुक्रम ऐसे प्रदेश में शुरू होता है जहाँ इससे पूर्व किसी भी समुदाय का वास नही था (जैसे नया अनावरत चट्टानी प्रदेश, रेतीले टिब्बे, नये द्वीप, डेल्टे, सागर तट, ताल या भील आदि) तो ऐसे अनुक्रम को प्राथमिक अनुक्रम कहते हैं। उस प्रदेश में स्थापित होने वाले प्रथम जीवों अनुक्रम को नवीन या पाँयनियर समुदाय (pioneer community) कहते हैं।

2. द्वितीय श्रनुक्रम (Secondary succession)—जब समुदाय का विकास किसी ऐसे क्षेत्र में होता है जहां से पूर्वस्थित समुदाय निष्कासित कर दिया गया हो श्रीर जीवन के श्रनुकूल सभी श्रावश्यक परिस्थितियाँ उपलब्ध हों (जैसे कटा हुग्रा बन प्रदेश व जुते हुए खेत), तो ऐसे श्रनुक्षम को द्वितीय श्रनुक्षम कहते हैं। द्वितीय श्रनुक्षम अपेक्षाकृत श्रधिक तेजी से विकसित होता है क्योंकि वहां थोड़े बहुत जीव पहले से ही उपस्थित होते हैं। साथ ही इस प्रकार का प्रदेश समुदाय के विकास के लिए बंध्य प्रदेश की श्रपेक्षा श्रधिक श्रनुकूल होता है।

अनुक्रम के प्रतिरूप (Patterns of Succession)

श्रावास-स्थल की प्रकृति एवम् उपलब्ध नमी के श्राघार पर परिस्थितिक अनुक्रम निम्न प्रकार के होते हैं:—

1. मरुक्रमक या जीरोसीरी (Xerosere)—यह शुष्क परिस्थितियों में होता है। इसे शुष्कतारम्भी (xerarch) भी कहते हैं।

2. जलरम्भी या हाइड्रोसीरी (Hydrosere)—यह जल में होता है। इसे

जलरम्भी (hydrarch) भी कहते हैं।

3. मध्यक्रमक (Mesosere)—ग्रनुक्रम का यह प्रतिरूप पर्याप्त नमी वाले स्थानों में मिलता है। इसे मध्यरम्भी (mesarch) भी कहते हैं। 1. मरुक्रमक (Xeroseres)

मरुकमक अनुक्रमक का सर्वोचित उदाहरण नग्नपहाड़ियों, पहाड़ी ढलानों, रेतीले टिव्बों तथा अन्य स्थानों पर देखने को मिलता है जहाँ पानी की अत्यधिक

कमी होती है। मरुकमक या जीरोसीरी के विभिन्न पद निम्न प्रकार हैं-

1. क्रिस्टोज लाइकेन अवस्था (Crustose lichen stage)-प्रकाश की सीधी किरणों, अधिक ताप व पानी की अत्यधिक कमी के कारण नग्न चट्टानों पर जड़ वाले पौघों का विकास श्रसम्भव-सा होता है। ऐसी दशा में केवल कुछ सरलतम रचना वाले पौघों का विकास सम्भव होता है। इस प्रकार के श्रति सफल जीव कस्टोज लाइकेन (crustose lichens) हैं। ये शुष्कन की उच्चतम सीमा को सहने में समर्थ होते हैं। ये वर्षा ऋतु में पानी की काफी मात्रा को सोखकर तेजी से फलते-फूलते हैं। वायु हारा बीजाणुओं व सोरेडिया (soredia) के प्रकीर्णन से ये म्रन्य चट्टानों पर भी फैल जाते हैं। राइजोकार्पन (Rhizocarpon) तथा राइनोडिना (Rinodina) इस प्रकार के लाइकेन हैं। इनके द्वारा स्नावित श्रम्ल द्वारा चट्टानों के विघटन की घीमी व लम्बी प्रक्रिया शुरू होती है। चट्टानों के कणों व मृत लाइकेन के कावनिक पदार्थों के निक्षेपित होने से उच्च प्रकार के लाइकेन की वृद्धि के लिए स्थितियाँ अनुकूल हो जाती हैं।

कस्टोंज लाइकेन की सिकयता से जैसे ही थोड़ी-सी मृदा निर्मित होती है उच्च लाइकेन-फोलियोज लाइकन (foliose lichens), जैसे डर्मेटोकार्पोन (Dermatocarpon), पार्मेलिया (Parmelia), ग्रम्बिलिकाना (Umbilicana) ग्रादि प्रकट हो जाते है। इनके सुकाय बड़े व पर्णवत् (leafy) होते हैं जो ऋस्टोज लाइकेन को पूर्णतः ग्राच्छादित कर लेते हैं। इसके फलस्वरूप अस्टोज लाइकेन धीरे-धीरे नष्ट होकर अन्त में पूर्णतः लुप्त हो जाते हैं। इनके मृत शरीर के क्षय से और अधिक ह्यूमस एकत्रित हो जाता है और मृदा का एक पतला स्तर वन जाता है जिसमें पर्याप्त नमी, चट्टान के कण, घूल के कण तथा लाइकेन के अवशेष होते हैं।

लाइकेन के साथ ही वहाँ कुछ माइट्स (mites) तथा मकड़े भी प्रकट हो

जाते हैं जो चट्टानों की दरारों ग्रांदि में रहते है।

2. मॉस अवस्था (Moss Stage) मृदा कणों व ह्यूमस की कुछ मात्रा के एकत्रित होने से उस स्थान का वातावरण माँस (mosses) की वृद्धि के अनुकूल हो जाता है। ग्रव स्थान-स्थान पर टाँटुंला (Tortula), ग्रिमिया (Grimmia), न्रियम (Bryum) तथा वार्फुला (Barfula) म्रादि प्रकट हो जाते हैं। वाद में पयूनेरिया (Funaria), स्फंग्नम (Sphagnum) तथा पोलांट्राइकम (Polytrichum) आदि मॉस विकसित हो जाते है । इस द्वितीय समुदाय के साथ विभिन्न प्रकार के माइट्स (mites) मकड़े तथा स्प्रिंगटेल्स (springtails) भी सहवास करने लगते हैं।

3. ज्ञाकीय ग्रवस्था (Herbaceous stage)—मॉस के पौधों के दूर-दूर तक चादर के रूप में फैलने से अधिक ह्यू मस व मृदा का निर्माण होता है। माँस के पौधों

द्वारा स्नावित अम्लों के द्वारा और अधिक चट्टानों का विघटन होता है जिससे मृदा की गहराई व खनिज लवणों की मात्रा में वृद्धि होती है। इस प्रकार की मृदा शाकीय पौवों के विकास के लिए सर्वाधिक अनुकूल होती है। सर्वप्रथम अनेक एकवर्षी घासें प्रकट होती हैं। बाद में द्विवर्षी घासें और उसके बाद वर्षानुवर्षी घासें प्रकट होती हैं। अनेक क्षेत्रों में एण्ड्रोपोगॉन (Andropogon) नामक broom sedge प्रमुख घास के रूप में विकसित होती है। इन घासों की जड़ों की सिकयता के फलस्वरूप चट्टानों का विघटन जारी रहता है और इनके मरने से भूमि में ह्यामस की मात्रा में वृद्धि होती है।

4. क्षुप भ्रवस्था (Shrub stages) — शाकीय पौर्चो के फलस्वरूप वातावरण में और ग्राधिक रूपान्तरण होता है जिससे ग्रव परिस्थितियाँ क्षुप व वहुवर्षी काष्ठीय पौघों के अनुकूल हो जाती है और प्रांसोपिय (Prosopis,) केंपारिस (Capparis), जिजिफस (Zizyphus) तथा ऐकेशिया (Acacia) म्रादि पौघे प्रमुख वनस्पति का रूप ले लेते हैं।

क्षुप व भाड़ीनुमा पौधों के ग्रागमन के साथ अब यहाँ विमिन्न प्रकार के जीव जन्तु भी वास करने लगते हैं। ये दोनों परस्पर मिलकर वातावरण को प्रभावित

5. चरम भ्रवस्था या क्लाइमेक्स वन (Climax forest)—क्षुप पौघों (shrubs) के स्थापित होने के साथ और अधिक मुदा का निर्माण होता है तथा वाता-वरण में नमी वढ़ जाती है। इस प्रकार की परिस्थितियाँ काष्ठीय वृक्षों के अत्यधिक अनुकूल होती है। शुरू में वृक्ष बौने तथा दूर-दूर पर छितरे हुए होते हैं किन्तु अन्त में बलाइमेक्स वन समुदाय सुस्थापित हो जाता है। यह पारिस्थितिक अनुक्रम की शृंखलाओं की अन्तिम कड़ी को प्रदिश्ति करता है। क्लाइमेक्स समुदाय तथा वाता-वरणीय परिस्थितियों के सामान्य बने रहने तथा किसी दैविक प्रकोप के कारण उस क्षेत्र में कोई परिवर्तन न होने पर उस प्रदेश का क्लाइमेक्स समुदाय ग्रनिश्चित काल तक स्वयं को बनाये रखता है।

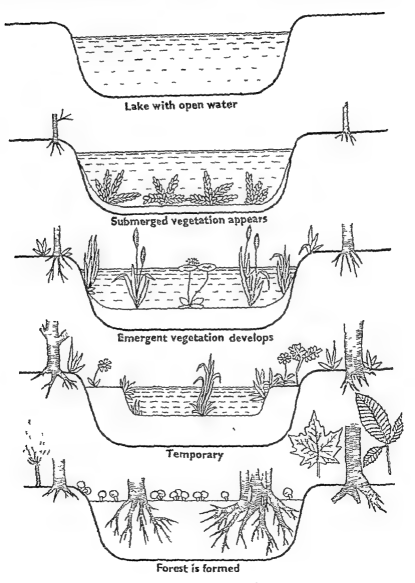
2. जलकमक (Hydrosere)

जलक्रमक या जलरम्भी अनुक्रम स्वच्छ पानी के ताल, जोहड़, भील, समुद्री तट तथा डेल्टों व मुहानों पर देखने को मिलता है। इस प्रकार के अनुक्रम को एक नये वने ताल द्वारा प्रदिशत किया जा सकता है जिसमें जलक्रमक की विभिन्न स्थितियाँ निम्न प्रकार से होती है:-

ानम्न प्रकार स हाता हः—
(1) निमानावस्था (Hydroseres)—प्रारम्भ में ताल के पानी में पोपक तत्त्व ग्रल्पमात्रा में होते है ग्रीर यह जीवनविहीन होता है। इस प्रकार के ग्रावास में सर्वप्रथम प्लवक विकसित होते है। ये नवीन या पाँयनियर जातियों (pioneer species) को निरूपित करते है। पादपप्लवक पानी की सतह पर तरते हुए वृद्धि करके तेजी से ग्रपनी संख्या को वढ़ाते हैं। इनके साथ ही पानी की सतह पर ग्रनक प्राणिप्लवक विकसित हो जाते है। मृत पादप व प्राणिप्लवकों के शरीर के तल में वैठने से ग्रघःस्तर में कार्वनिक पदार्थ की प्रचुर मात्रा एकत्रित हो जाती है। पानी में कार्वनिक पदार्थों व खनिज लवणों की वृद्धि के साथ-साथ कुछ जड़ों वाले निमान जलोद्भिद पौधे प्रकट हो जाते हैं। सेरैटोफाइलन (Ceratophyllum), पोटामेजेटोन (Potamogeton), वैलिसनेरिया (Vallisneria) व यूट्टिकुलेरिया (Utricularia) ग्राहि ऐसे पौधों के सामान्य उदाहरण है। इनके मरने एवम क्षय होने से जलीय श्रादि ऐसे पौद्यों के सामान्य उदाहरण है। इनके मरने एवम् क्षय होने से जलीय

माध्यम में पोपक तत्त्वों की मात्रा श्रीर वढ जाती है। तलछट के जमने व पोपक पदार्थों की वृद्धि के कारण ताल का जल ऊपर उठने लगता है श्रीर यह क्रमिक रूप से उथला हो जाता है।

(2) प्लवनावस्था (Floating stage)—जब ताल मे पानी की गहराई केवल 6-8 फीट रह जाती है, प्लवी पौंघे (floating plants) प्रकट होना गुरू कर देते है। इस प्रकार के पादप निलम्बियम (Nelumbium), ट्रापा (Trapa) तथा



चित्र ६.९. ताल मे पादप अनुक्रम का चित्रीय निरूपण (Diagrammatic representation of plant succession in a pond)

मोनोकारिया (Monocharia) ग्रादि है। इनकी जड़ें की चड़ में घंसी रहती हैं ग्रौर पित्तयाँ पानी की सतह पर तैरती रहती हैं। कुछ समय बाद लेम्ना (Lemna), एजोला (Azolla) तथा बुल्फिया (Wolffia) ग्रादि मुक्त तैरने वाले पौघे वृद्धि करके पानी की पूरी सतह पर फैल जाते हैं।

- (3) नड अनूप अवस्था (Reed swamp stage)—वाष्पीकरण द्वारा जल के उड़ने तथा और अधिक तलछ्ट के एकत्रित होने से ताल का जल उथला हो जाता है। अब ताल का वातावरण मुक्त तैरने वाल व निमग्न पौघों के अनुकूल नहीं रहता। अब टाइफा (Typha), रूमेंक्स (Rumex) तथा सीजिटेरिया (Saggitaria) आदि नड अनूप पौघे (reed swamp plants) प्रकट होना शुरू कर देते हैं। ये पौघे तलछ्ट व मृत पादपों के अवशेपों को एकत्रित कर तट का निर्माण करते हैं। बीवर (beavers), कस्त्री उन्दुर (muskrats) तथा अन्य जन्तु कई प्रकार के पदार्थों को खींच कर ताल में ले जाते हैं। तट से पर्णपाती वनस्पित वायु के साथ उड़कर ताल में एकत्रित होती रहती है तथा चारों और की मिट्टी व गाद ताल में भरती रहती है। ताल के तट से वनस्पित के रैपट तैर कर ताल के बीच में आ जाते हैं। इनकी जड़ें विकसित होकर कीचड़ में धँस जाती हैं। इस प्रकार ताल में वनस्पित के अनेक उपद्वीप से वन जाते हैं जो घीरे-चीरे वृद्ध करके तट पर उगने वाली वनस्पित के सम्पर्क में आ जाते हैं।
- (4) कच्छ शाहल श्रवस्था (Marsh-meadow stage) जैसे-जैसे ताल का जल दलदली भूमि में वदलता जाता है, जलीय पौधे दलदल में उगने वाले पौधों (sedges and rushes) द्वारा विस्थापित हो जाते हैं। श्रार श्रधिक पानी के वाष्पीकरण के फलस्वरूप कच्छीय शाद्वल (marshy meadow) दलदली पौधों के उपयुक्त नहीं रहता श्रीर इनके स्थान पर घीरे-घीरे शाक व क्षुप (herbs and shrubs) पौधे विकसित हो जाते हैं।
- (5) वनस्थली श्रवस्था (Woodland stage)—श्रनुकम के श्रागे की श्रोर प्रगत होने के साथ भूमि श्रोर श्रधिक शुष्क हो जाती है तथा रासायनिक एरिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं जिससे श्रीर श्रधिक मृदा का निर्माण होता है। कालान्तर में छोटे वृक्ष विकसित हो जाते हैं जो श्रन्त में शाकीय क्षुप वनस्पति का स्थान ले लेते है। इस प्रकार पूर्ण विकसित वनस्थल का विकास होता है। वनस्पति में परिवर्तन के साथ जनकृमक समुदाय के प्राणिजात में भी उसी के श्रनुरूप परिवर्तन होते हैं श्रोर जलीय जन्तुश्रों के स्थान पर स्थलीय पृष्ठवंशी विकसित हो जाते हैं।

3. मध्यक्रमक (Mesosere)

यह मरुकृमक तथा जलकृमक के वीच की ग्रवस्था है जिसमें पर्याप्त मात्रा में नमी होती है। इसकी श्रनुकम श्रृंखला अपेक्षाकृत बहुत छोटी होती है। इसमें जल-सम्बन्धी परिस्थितियाँ श्रविक श्रनुकूल होती हैं क्योंकि मरुकृमक च जलकृमक दोनों में ही पानी की उपस्थिति ग्रथवा श्रनुपस्थिति से सम्बन्धित प्रारम्भिक समस्या का इसमें पूर्णतया श्रभाव होता है। प्रश्न 21. मुख्य स्थलीय आवास कीन-कीन से हैं ? प्रत्येक की भौतिक एवम् जैव परिस्थितियों तथा उनकी विशिष्टताओं का वर्णन करिये।

What are main terrestrial habitats? What are the physical and biological conditions which characterize each of them? (Delhi 1973)

वायोम्स का संक्षेप में वर्णन करिये। Write a brief account of biomes.

वायोम (Biomes)

पृथ्वी पर विभिन्न प्रदेशों में रहने वाले स्थलीय जैव समुदाय ताप, नमी, सूमि में उपलब्ध लवणीय यौगिक, अन्य जीवों की उपस्थित तथा अन्य सीमाकारक पारिस्थितिक कारकों के अनुरूप भिन्नता प्रदिश्ति करते हैं। इसका अर्थ हुआ कि विभिन्न प्रादेशिक जलवायु का उसमें पाये जाने वाले प्रादेशिक जीव-समूह (जन्तु-वनस्पित समूह) एवम् अधिष्ठानों में पारस्परिक सम्बन्ध होता है जिसके फलस्वरूप प्रत्येक जलवायु प्रदेश अपनी विशेषीकृत जलवायु, वनस्पित एवम् जीवों सिहत एक यूनिट प्रदर्शित करता है जिसे बायोम (biome) कहा जाता है। अतः वायोम एक वड़ा स्थलीय समुदाय-यूनिट है जिसकी वनस्पित एवम् प्राणिजात अपने विशिष्ट लक्षणों के कारण सरलतापूर्वक पहचाने जा सकते हैं।

प्रत्येक वायोम में किसी एक विशेष प्रकार की वनस्पति प्रचुरता में होती है जो लगभग समान रूप से वितरित रहती है, जैसे मैदानों में घास, टैगा में कोनिफर तथा पर्णपाती वनों में पर्णपाती वृक्ष ग्रादि प्रचुरता से पाये जाते हैं, किन्तु उसी बायोम के विभिन्न प्रदेशों में एक ही जाति के विभिन्न पौघों में भिन्नताएँ पायी जाती हैं। किसी बायोम में प्रचुरता से पायी जाने वाली वनस्पति की प्रकृति उसकी भौतिक परिस्थित पर निर्भर करती है।

पादप इकोलोजिस्ट (plant ecologist) के अनुसार एक वनस्पति क्षेत्र एक biome को प्रदिश्त करता है तथा इसमें पाये जाने वाले प्राणियों की किस्में इस क्षेत्र की वनस्पति विशेष एवम् पारिस्थितिक कारकों की पारस्परिक किया पर निर्भर करती हैं। संसार के समस्त भूभाग को निम्नलिखित मुख्य biomes में विभाजित किया जा सकता है:—

- 1. दुण्ड्रा (Tundra)
- 2. वन (Forest)
- 3. चरागाह (Grassland)
- 4. मरुस्थल (Desert)
- . 5. पर्वत (Mountain)
 - 1. दुण्ड्रां वायोम (Tundra biome)—इसके अन्तर्गत साइवेरिया, यूरोप

तथा उत्तरी ग्रमेरिका के उत्तरी भूभाग सिम्मिलित हैं जो उत्तर में घ्रुवीय महासागर एवम् घ्रुवीय प्रदेश तक तथा दक्षिण में वन प्रदेश तक फैला हुग्रा है। इस वायोम में ग्रीष्म काल केवल 60 दिन का होता है तथा इसी काल में वनस्पित उगती है। वर्ष के शेप महीनों में कड़ाके की सर्दी पड़ती है ग्रीर भूमि स्थायी रूप से वर्फ द्वारा ढकी रहती है। ग्रीष्म काल में ऊपर की कुछ इंच वर्फ ही पिघल पाती है। यहाँ वहुत कम वनस्पित पायी जाती है तथा ग्रविकांश क्षेत्र वंजर या वनस्पितविहीन होते है। लाइकन (lichens), माँस (mosses), घास (grasses), सेज (sedges) तथा छोटी भाड़ियाँ (low shrubs) ग्रादि इस प्रदेश में पायी जाने वाली वनस्पित है।

प्राणिजात (Fauna)—Reindeer, arctic hare, arctic polar bear, wolves, lemmings, snowy owls, musk ox, ptarmigans तथा ग्रीष्म काल में ग्राने वाले migratory birds, ग्रादि दुण्ड्रा की उग्र ज़लवायु में पाये जाने वाले प्राणी हैं।

- 2. वन बायोम (Forest biome)—वन वायोम उत्तर से दक्षिण की म्रोर भ्रयवा उच्च म्रक्षांश से निम्न म्रक्षांश की म्रोर फैले रहते हैं। वन वायोम के म्रन्तर्गत कई विभिन्न प्रकार के जंगल सम्मिलित है, जैसे कोनिफर जंगल, पर्णपाती वन तथा सदावहार वन।
- (i) उत्तरी कोनिफर वन या टंगा प्रदेश (Northern coniferous forest or Taiga)—यह भूभाग कैनाडा, उत्तरी यूरोप, साइवेरिया तथा उत्तरी अमेरिका के उत्तरी क्षेत्रों द्वारा प्रदिश्ति है। इस क्षेत्र की जलवायु भी ठण्डी है किन्तु ग्रीष्म काल काफी गर्म होता है तथा ग्रीष्म ऋतु मे दिन भी काफी लम्बे होते हैं, लेकिन शरद ऋतु का आगमन बड़ी जल्दी होता है। शीत काल में भूमि वर्फ से ढक जाती है। इसी कारण इस प्रदेश में पाये जाने वाले वृक्ष सदावहार तथा कोनिफर होते हैं, जैसे spruce, hemlock, pine, fir तथा tamarack इत्यादि।

प्राणिजात (Fauna)—इस वन प्रदेश में अकशेरकी प्राणी मुख्यतः कीटों हारा प्रदिश्त रहते हैं जैसे wood wasps, bark beetles, pine sawflies; लेकिन केवल ग्रीष्म काल में ही इनकी बहुलता रहती है। कशेरकी प्राणी मुख्यतः hylids (amphibians), grouse, crossbills, jayas, woodpeckers (birds); squirrels, beavers, horse, deer, Canadian porcupine, wolves, bears, foxes ग्रादि हारा प्रदिश्त रहते है, किन्तु moose, elk तथा antelopes ग्रादि कुछ भीमकाय स्तनधारी भी इस भूभाग में पाये जाते हैं।

(ii) शीतोष्ण पर्णपाती वन (Temperate deciduous forest)—इसके अन्तर्गत ग्राने वाले क्षेत्रों में वर्षा ग्रधिक व लगभग समान रूप से होती है। प्रति वर्ष श्रीसत वर्षा 30 इंच से ग्रधिक होती है।

इन भूभागों का तापमान सामान्य होता है तथा ग्रीष्म एवम् शीत ऋतु स्पष्ट होती है। यह भूभाग उत्तरी अमेरिका, यूरोप, जापान व आस्ट्रेलिया के कुछ भागों तथा दक्षिणी श्रमेरिका के दक्षिणी भागों द्वारा प्रदिश्ति है। शीत ऋतु में इस वन-प्रदेश के वृक्षों की पत्तियाँ भड़ जाती है। Oak, maple, beech, walnut, hickory, chestnut तथा basswood इस प्रदेश की मुख्य वनस्पति है।

प्राणिजात (Fauna)—इस वन प्रदेश में लगभग सभी अकशेरकी फाइला के प्राणी पाये जाते है किन्तु worms, millipedes, snails, isopods तथा विभिन्न कीटों के wood-boring larvae व पत्तियों का सेवन करने वाले कीट सामान्य रूप

से पाये जाते है। पृष्ठवंशियों मे मछिलयाँ बहुलता से पायी जाती है। इनके अित-रिक्त यह भू-भाग salamanders, frogs, tree frogs (amphibia); turtles, lizards a snakes (reptilia); wild turkey thrushes, great horned owl, hawks, crested fly-catcher तथा woodpeckers (birds); pigs, squirrels raccoons, foxes, bears, dear, opossums तथा bobcats (mammals) हारा निरूपित है। पक्षी विशेष रूप से बसन्त एवम् ग्रीष्म ऋतुओं मे बहुलता से पाये जाते है किन्तु जीत ऋतु के ग्रागमन के साथ इनमे से अधिकाश पक्षी दक्षिण की ग्रीर प्रवजन कर जाते है।

(iii) उष्ण किटवन्धीय सदावहार वन (Tropical rain forest)—इसकें अन्तर्गत 200 cms. से अधिक वापिक वर्षा वाले इक्वेटर (equator) के समीप निचाई पर स्थित भू-भाग आते हैं, जैसे दक्षिणी अमेरिका मे अमेजन नदी की घाटी, मध्य अफ़ीका मे कांगो नदी घाटी तथा ओरिनीको (Orinico) तथा जेम्वेसी (Zambesi) नदी की घाटियाँ, भारत मे पिक्वमी घाट, मलाया, वोनिओ (Borneo), ईस्ट इण्डीज (East Indies), न्युगाइना तथा मध्य अमेरिका के कुछ भाग । इन भू-भागो मे वनस्पति इतनी अधिक होती है कि इस वायोम का अध्ययन करना अथवा उसकी उगने वाली विभिन्न वनस्पतियों का चित्र लेना भी सम्भव नही है । इस बायोम की वनस्पति बड़े-बड़े पत्तों वाले विभालकाय सदावहार वृक्ष है जिन पर लताएँ आच्छादित रहती है । इनके साथ ही रेगने वाले पौधे लाएनास (linas), तथा एपिफाइट्स (epiphytes) भी पाये जाते है । इन वनो की जलवायु उष्ण होती है तथा पूरे साल वर्षा होने के कारण आस-पास के पर्यावरण मे सदैव ही नमी वनी रहती है । बहुत अधिक वनस्पति के कारण इन वनों में सदैव ही प्रकाश की कमी रहती है और वायु स्वच्छन्द रूप से बहने मे असमर्थ होती है ।

प्राणजात (Fauna) —इन वनों मे वनस्पति एवम् प्राणिजात दोनों में ही विभिन्न प्रकार के जीव पाये जाते है किन्तु पेड-पौघों या प्राणियों की कोई भी जाति प्रभावी रूप से नही पायी जाती। अपृष्ठविश्यों मे worms, land leeches, snails, millipedes, centipedes, scorpions, isopods, spiders, termites, bugs, beetles तथा ants आदि बहुलता से मिलते है। पृष्ठविश्यों में frogs व toads (amphibia); geckos, chameleons व agamids (lizards); विभिन्न प्रकार के सर्प, humming birds, woodpeckers, fruit-eaters, parrots a hornbills (birds) तथा wild pigs, deer, bison, elephant, tiger, black langur, flying squirrels, gorillas, howling monkeys, flying phalangers, hippopotamus, tapir, leopards तथा scaly anteaters (mammals) बहुलता से मिलते हैं।

3. घासस्थल या चरागाह बायोम (Grassland biome)—घासस्थल महाद्वीपों के भीतरी भागों जैसे पिर्विमी सयुक्त राज्य अमेरिका व अर्जेनटाइना, आस्ट्रेलिया, दक्षिणी रूस, व साइवेरिया के प्रेग्नरी प्रदेशो (prairies) मे पाये जाते हैं। इस प्रकार के भू-भागों मे 25-75 cms तक वार्षिक वर्षा होती है। इस बायोम मे काफी दूर-दूर तक वृक्षों का अभाव होता है किन्तु लम्बी घासे तथा कही-कही पर आड़ियाँ भी पायी जाती है। घासस्थलों मे वृक्ष एवम् माड़ियाँ या तो कही-कही पर और वह भी वहुत कम सख्या मे पायी जाती है अथवा फिर ये सिरताओं एवम् नदियों के किनारों के साथ-साथ मिलती है। घासस्थलों की मिट्टी में ह्यू मस

(humus) की प्रचुरता होती है और यह अत्यधिक उपजाऊ होती है। यह अनाज, ग्रादि फसलों के लिए अत्यधिक उपगुक्त होती है।

प्राणिजात (Fauna)—Antelopus, hippopotamus, wild beasts, horses, asses, dogs, ground squirrels, cattles ग्रादि घास चरने वाले स्तनघारी पृष्ठवंशी घासस्थलों में पाये जाते हैं। इनके ग्रतिरिक्त Rana, Bufo व limbless amphibians, turtles, tortoises, lizards व snakes (reptiles) तथा दाने चुगने वाले पक्षी भी घासस्थलों में बहुलता से पाये जाते हैं। कीटों में grasshoppers, termites, ants, bees तथा wasps, ग्रादि मुख्य रूप से पाये जाते हैं।

4. मरुस्थल बायोम (Desert biome)—25 cm. से कम वाधिक वर्षा वाले भू-भाग मरुस्थल वायोम के अन्तर्गत आते हैं। यद्यपि कुछ मरुस्थलों में अधिक वर्षा भी होती है किन्तु ठीक समय पर तथा समान रूप से न होने के कारण वहाँ की जलवायु प्राय: शुद्क रहती है। पिक्चिमी संयुक्त राज्य अमेरिका, उत्तरी व मध्य मैक्सिको, दिक्षण-पूर्वी कैलीफोर्निया, दिक्षण-पिक्चिमी टैक्सास, उत्तरी अमेरिका में एरिजोना व निवेदा, दिक्षणी अमेरिका के एटाकामा (Atacama) व अर्जेनटाइना के मरुस्थल, भारत में थार मरुस्थल, चीन का गोवी मरुस्थल, अफ्रीका का सहारा मरुस्थल, दिक्षण अफ्रीका का कालाहारी मरुस्थल, आदि मरुस्थल वायोम के उदाहरण हैं। मरुस्थलों में वनस्पित का अभाव होता है और जल के स्रोतों के आस-पास ही थोड़ी-बहुत वनस्पित उगती है। प्राणी भी बहुत कम संख्या के पाये जाते हैं।

मरुस्थल में उगने वाली वनस्पित तथा वहाँ पाये जाने वाले प्राणियों में कित एवम् विपम परिस्थितियों में जीवित रहने के लिए विशेष अनुकूलन पाये जाते हैं। उत्स्वेदन द्वारा होने वाली जल की हानि को रोकने के लिए अधिकांश मरुस्थलीय पौधों की पत्तियाँ कण्टकों या शल्कों में रूपान्तरित होती हैं।

कैन्टस, काँटेदार फाड़ियाँ तथा वर्पानुवर्षी सरस पत्तियों वाले पौधे मरुस्थली वनस्पति के उदाहरण हैं। मरुस्थल में पाये जाने वाले प्राणियों में जल के संरक्षण हेतु सभी सम्भव युक्तियाँ पायी जाती हैं। कुछ प्राणियों में जल को संग्रहित करके रखने के लिए विशेष ग्रंग पाये जाते हैं तथा ग्रधिकांश प्राणी जल की कमी के कारण ग्रत्यधिक सान्द्रता वाला मूत्र ही उत्सर्जित करते है। उनकी त्वचा कण्टकीय होती है तथा शरीर पर मोटे वाह्यकंकाल का ग्रावरण होता है। Heloderma, Mabuya, Uromastix, spiny skin lizards (Moloch व Phrynosoma), Rattle snakes, camels, mongoose, कुछ rodents, deer ग्रावि मरुस्थल वायोम में पाये जाने वाले पृष्ठवंशी प्राणी है। Spiders, scorpions तथा insects ग्रपृष्ठवंशी प्राणियों के उदाहरण है।

5. पर्वत-वायोम (Mountain biome)—विभिन्न ऊँचाडयों के कारण पर्वतों पर विभिन्न वायोम्स या इकोसिस्टम के छोटे-छोटे क्षेत्र पाय जाते हैं।

श्रतः दक्षिणी मैक्सिको में हमें सभी प्रकार के वायोम या इकोसिस्टम देखने को मिलते हैं। कम ऊँवाई पर वहाँ उष्ण किटवन्धीय वर्षा-वन (tropical rain forests) मिलते हैं तथा जैसे-जैसे ऊपर की ग्रीर जाते हैं, पर्वतों के पूर्वी ढलानों पर स्थित वर्षा-वन एक प्रारूपी पर्णपाती वन के रूप में परिवर्तित हो जाता है तथा इसकी जलवायु पर्णपाती वायोम (deciduous biome) के समान होती है। ग्रीर श्रविक ऊँवाई पर पहुँचने पर दक्षिणी कैनेडा के कोनिफर वन प्रदेश (coniferous

forest zone) की जलवायु के समान कोनिफर वन मिलते हैं। अन्त में दुण्ड़ा के हिमाच्छादित ध्रुवीय प्रदेशों के समान वर्फ से ढकी हुई पर्वतों की वर्फीली चोटियाँ हैं जो सदैव वर्फ से ढकी रहती हैं।

इस प्रदेश में केवल वही प्राणी मिलते हैं जो इस प्रकार के उग्र वातावरण में रहने में समर्थ हों। किन्तु उनके वितरण में भी कुछ असमानता होती है। केवल पक्षियों को छोड़कर जिनमें कि उड्डयन की क्षमता होती है, ग्रन्य पृष्ठवंशी पर्वतों की चोटी पर नहीं पहुँच पाते।

स्थलीय बायोम एक-दूसरे से पूर्णत्या भिन्तित नहीं होते ग्रिपितु किन्हीं दो वायोम के बीच मध्यग क्षेत्र (intermediate zone) या मिश्रित क्षेत्र श्रवश्य होता है जिसमें दोनों वायोम के जीव कम किन्तु लगभग समान संख्या में मिलते हैं। ऊँचाई तथा जलवायु में परिवर्तन के कारण वायोम पर श्रक्षांशों का खास प्रभाव नहीं होता।

प्रश्न 22. मरुस्थलीय प्राणी-समूह एवम् उनकी श्रनुकूलताश्रों का वर्णन

Give an account of desert fauna with special reference to their adaptations. (Calcutta 1970)

मरुस्थलीय बायोम की पारिस्थितिक विशेषताओं का वर्णन करिये। प्राणियों में मरुस्थलीय श्रनुकूलनों का उल्लेख करिये।

Describe ecological features of desert biome. Give an account of the desert adaptations in animals.

पृथ्वी के उस शुष्क-प्रदेश को महस्थल कहते हैं जहाँ सामान्य जीवन के लिए ग्रावश्यक वर्षा एवम् नमी की कमी होती है। ऐसे प्रदेशों में वर्षा की वार्षिक ग्रौसत 10-15" से ग्रंघिक नहीं होती। इन क्षेत्रों में वर्षा ग्रनियमित एवम् ग्रनिश्चित होती है ग्रौर कमी-कभी तो कई-कई वर्षों तक वर्षा होती ही नहीं। वर्षा के ग्रावार पर महस्थल निम्न प्रकार के होते हैं:—

- 1. कम वर्षा वाले मरुस्थल (Low rainfall deserts)
- 2. ज्ञीत मध्स्थल (Cold deserts)
- 3. उद्या मरुस्थल (Hot deserts)
- 4. वंजर भूमि वाले मरूस्थल (Low nutrient deserts)
- 5. विपेले महस्थल (Toxic deserts)
- 6. खारी मरुस्यल (High salt deserts)

मरुस्यलीय जलवायु (Desert Environment)

मरुस्थलीय जलवायु की निम्नलिखित विशेषताएँ होती हैं :--

- 1. पानी की कमी (Scarcity of water) पानी की कमी या गुष्कता सभी मरुस्थलों की एक मुख्य विशेषता है। ऐसा कम वर्षा और जल के प्राकृतिक स्रोतों के अभाव के कारण होता है।
- 2. तापमान की पराकाष्टाएँ (Extremes of temperature)—मरुस्थलीय प्रदेशों में दिन के समय तापमान बहुत अधिक होता है तथा आपेक्षिक आर्द्रता (relative humidity) बहुत कम होती है। तेज भुलसाने वाली असह्य घूप प्राणियों पर सीवी पड़ती है। वातावरण में ताप के विकिरण के कारण रात्रि के समय ताप-

मान बहुत नीचे गिर जांता है। ग्रतः मरुस्थलों में एक ही दिन में ताप की दो परा-काप्ठाएँ देखने को मिलती हैं।

- 3. श्रन्धड़ (Dust storms)—नमी के श्रभाव तथा तापमान की पराकाष्ठाश्रों के कारण शाम के समय श्रांघी चलती है।
- 4. वनस्पति का श्रभाव (Lack of vegetation)—पानी की कमी के कारण > महस्थलीय प्रदेशों में पेड़-पौधे भी नहीं उग पाते । वनस्पति केवल उन्हीं इलाकों में उगती है जहाँ थोड़ा-बहुत पानी होता है । इन प्रदेशों के पेड़-पौधे कँटीले तथा गूदेदार होते हैं जिससे ये पानी के अत्यधिक वाष्पीकरण को रोककर उसे संचित करे रखते हैं ।

मरुस्थलीय प्राणियों के श्रनुकूलन (Desert Fauna Adaptations)

मरुस्थलों में रहने वाले प्राणी एवम् पेड़-पौधे वहाँ की उग्र जलवायु के श्रनु-कूल होते हैं। उनमें पाये जाने वाले रूपान्तरण जल-प्राप्ति एवम् उसके संरक्षण, श्रत्यधिक शीत एवम् उष्णता से श्रात्मरक्षा तथा भोजन-प्राप्ति से सम्बन्धित हैं।

- 1. जल-प्राप्ति (Water obtaining)—मरुस्थली स्थितियों का मुख्य एवम् मूलभूत कारण जल की कमी होना है। ग्रतः मरुस्थल में रहने वाले प्राणी जल के सभी सम्भव स्नोतों को उपयोग करने का यत्न करते हैं। (i) ग्रधिकांश मरुस्थलों में जल के सोत होते हैं। प्राणी ऐसे स्नोतों से जल ग्रहण करके उसे काफी समय तक संरक्षित रखते हैं। इस पानी के उपलब्ध न होने पर इनका जीवित रहना ही दुर्लम हो जाता है। टर्टल (turtles) एवम् शशक (rabbits) इस प्रकार उपलब्ध जल ग्रहण करने की ग्रपेक्षा सरस व गूदेदार पौधों के पानी का ही उपयोग करते हैं। कुछ प्राणी (चींटियाँ एवम् चूहे) एकमात्र रूप से ग्रपने शरीर में कार्वोहाइड्रेट के उपापचय से उत्पन्न हुए पानी पर हीं निर्भर करते हैं। इनका मूत्र ठोस पदार्थों के रूप में बाहर निकलता है। माँसभक्षी प्राणी ग्रपने शिकार के शरीर में स्थित पानी पर निर्भर करते हैं। कुछ प्राणी पानी की धावश्यकता को पेड़-पौधों को खाते समय उन पर पड़ी ग्रोस की बूँदों द्वारा पूर्ण कर लेते हैं। Moloch ग्रादि कुछ लिजार्ड प्राणियों की त्वचा वायु से जल सोख कर ग्रपनी ग्रावश्यकता को पूरा करती है।.
- 2. जल-संरक्षण (Water-conservation)—मरुस्थलीय प्राणियों में वाष्पी-कारण द्वारा जल की क्षति रोकने के लिए अनेक विधियाँ तथा शरीर के विभिन्न श्रंगों में जल को संचित करने के लिए अनेक युक्तियाँ पाई जाती हैं।
- (i) पसीने के रूप में निकलने वाले पानी को रोकने के लिए सहस्थलीय प्राणियों की त्वचा मोटी होती है।
- (ii) ये विशेष प्रकार के स्नाव उत्पन्न करते हैं जो शरीर से जल की क्षति को रोकते हैं।
- (iii) जल के वाष्पीकरण को रोकने के लिए सतह पर शल्क एवम् कण्टक होते हैं।
- (iv) रेप्टाइल्स एवम् पक्षी अर्घ-ठोस यूरिक एसिड के रूप में मूत्र को त्याग-कर जल-संरक्षित रखते हैं।
- (v) मरुस्थलीय प्राणी वर्ष के केवल उन्हीं दिनों में सिक्रिय रहते हैं जविक जल एवम् भोजन पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध होते हैं। शेप काल में ये विलों, ग्रादि में निष्क्रिय होकर पड़े रहते है।
 - (vi) Dipodomys तथा Perognathus, ग्रादि मरुस्थलीय प्राणी दिन के

समय भुलसाने वाली घूप से वचने के लिए नमी वाले विलों में रहते है। ये रात्रि के, समय, जविक वाहर के वातावरण की नमी बिलों की नमी के वरावर होती है, बिलों से वाहर निकलते है।

(vii) Uromastix वड़ी भ्रान्त्र में जल को संचित रखता है।

(viii) ऊँट ग्रामाशय के रूमन (rumen) में जल को सचित करता है। रूमन की दीवार में विशेष प्रकार की जल-कोशिकाएँ होती है। पानी पीने पर इसका ग्रामाशय तथा जल-कोशिकाएँ पानी से भर जाती है। इस प्रकार सचित किया हुग्रा पानी कई दिनों के लिए पर्याप्त होता है।

- 3. सुरक्षा (Defence)—महस्थलीय प्राणियों को स्वयं को अत्यविक गर्मी, शीत और अन्वड़ों से बचाना पड़ता है। इन प्राणियों मे अन्य प्रकार की रक्षात्मक युक्तियाँ पायी जाती है—(1) ये राजिचर होते है। इनमें से अधिकांश दिन के समय विलों में पड़े रहते है और केवल राजि के समय ही मोजन के लिए विलों से वाहर निकलते हैं। Desert mongoose प्रातःकाल होते ही विल में चला जाता है और राजि के समय वाहर निकलता है। (2) इनके शरीर पर मोटा आवरण होता है। (3) Leaf hoppers की टाँगे लम्बी होती है जिससे इनका शरीर गर्म रेत के सम्पर्क में नही आता, जैसे Dipodomys। (4) महस्थलीय विल्लियों के तलुवो पर मोटी खाल होती है जिसकी सहायता से ये रेत पर तेजी से दौड़ने मे समर्थ होती है।
 - 4. श्रन्थड़ों से रक्षा (Paotection against sand storms)—रेत व धूल से वचने के लिए महस्थलीय प्राणियों में श्रनेक प्रकार की युक्तियाँ पायी जाती है—
 (i) श्रनेक प्राणियों में रेत से वचने के लिए नासाछिद्र (nostrils) में कपाट होते हैं। ऊँट में ये नेत्रों की भॉति वन्द हो सकते हैं। श्रन्य प्राणियों में ये सूक्ष्म छिद्रों के समान होते हैं। (ii) Mabuya में निचली पलक श्रत्यधिक वड़ी श्रीर पारदर्शी होती है। नेत्रों को रेत से बचाने के लिए यह पूरे नेत्र पर फैल जाती है। कुछ lizards में निचली पलक पारदर्शी होती है और ऊपरी पलक से संयुक्त रहती है। (iii) ऊँट में नेत्र शीर्ष के ऊपर ऊँचाई पर स्थित होते है श्रीर लम्बे व घने पक्ष्मों (eye-lashes) द्वारा श्रारक्षित रहते हैं। (iv) प्रायः कान शल्कों या रोमों द्वारा श्रारक्षित रहते हैं श्रथवा फिर इनके कर्ण बन्द प्रकार के होते है (Phrynocephalus तथा Phrynosoma)।
 - 5. तेजी से दौड़ना (Fast running)—शत्रुघों से वचने के लिए मरुस्थलीय प्राणी रेतीली भूमि पर भी तेजी से भागने में समर्थ होते है। इसके लिए इनमें निम्नलिखित अनुकूलन होते है:—

(i) महस्थलों में पायी जाने वाली विल्ली के तलुवे चौड़े होते है श्रीर मोटी त्वचा द्वारा ढके रहते है।

(ii) Phrynocephalus तथा Teratoscincus की अगुलियों मे पार्क्व फिज (lateral fringes) होते हैं जो रेत मे चलने मे सहायता करते है।

(iii) Scapteira की अगुलियाँ shovels के रूप में रूपान्तरित होती है।

(vi) Ostrich की टाँगों पर चमड़े की माँसीली गद्दियाँ होती है।

(v) ऊँट के पैरों मे चौड़ी गहियाँ होती है।

6. वर्ण (Colour)—मरुस्थलीय प्राणी छबावरण द्वारा भी शत्रुओं से ग्रपनी रक्षा करते है। शरीर की त्वचा का रंग ग्रास-पास की भूमि के समान भूरा, घूसर

ग्रथवा लाल होता है। वर्णों का यह सम्मिश्रण इन प्राणियों को शिकारी जन्तुत्रों से सुरक्षा प्रदान करता है। जहरीले जन्तुत्रों के शरीर का रंग भयावह होता है।

- 7. विष (Poison)—अधिकांश रेतीले प्राणी विषैले होते हैं। Heloderma punctatum, Rattle snakes, Trapdoor spider तथा Tarantula spider आदि मरुस्थलों में पाये जाने वाले विषैले जन्तु है।
- े 8. संवेदी भ्रंग (Sensory organs)—मरुस्थलीय प्राणियों में दृष्टि, घ्राण एवम् श्रवण द्रांग विशेष रूप से विकसित होते है। ये प्राणि काफी चतुर भी होते हैं।

ं उपर्युक्त विवरण से स्पर्व्ट है कि मरुस्थलीय प्राणि-समूह शुष्क जलवायु में रहने के लिए विभिन्न ब्रनुकूलनों का एक अच्छा उदाहरण प्रस्तुत करता है।

जलीय स्रावास (Aquatic Habitat)

प्रश्न 23. स्वच्छ जलीय म्रावास की पारिस्थितिक विशेषताम्रों एवम् मनु-कूलनों का वर्णन करिये। स्वच्छ जलीय प्राणिजात पर एक नोट लिखिये।

Describe the ecological features and adaptations to fresh water habitat. Add a note on fresh water fauna. (Rajasthan 1974)

स्वच्छ जलीय ग्रावासों पर एक निवन्ध लिखिये।

Write an essay on fresh water habitats. (Agra 1973) जलीय ग्रावास उस ग्रावास को कहते है जिसमें प्रमुख रूप से जल ही वाह्य व ग्रान्तरिक माध्यम होता है। स्वच्छ जल के ग्रावास की पारिस्थितिकी को लिम्नोलॉजी या सरोविज्ञान (limnology) कहते हैं। सरलता के लिए स्वच्छ जलीय ग्रावासों को दो वर्गो में वाँटा गया है:—

1. सरोजीवी (lentic) या स्थिरजलीय श्रावास जैसे भील, ताल, जोहड़, अनूप (swamp) श्रादि।

2. सरितजीवी (lotic) या गतिमान जलीय म्रावास जैसे सरिता, भरना

व नदी ग्रादि ।

सरोजीवी स्रावास में जल का संचरण मन्द गित से तथा क्षैतिज दिशा में न होकर ऊर्घ्वाघर (vertical) दिशा में होता है जबिक सरितजीवी स्रावास में पानी का संचरण मुख्यत: क्षीतज दिशा में ही होता है।

स्वच्छ जलीय स्रावास की विशिष्टताएँ

(Characteristics of Fresh Water Habitat)

समुद्री वातावरण के विपरीत जो कि सदैव स्थिर रहता है स्वच्छ जलीय वातावरण में (ताप, घुली हुई गैसों, प्रकाश तथा भोजन ग्रादि) वातावरणीय कारकों के वदलते रहने से सदैव परिवर्तन होते रहते हैं। ये कारक निम्न प्रकार से हैं:—

1. ताप (Temperature)—स्वच्छ जलीय आवास में ताप के उतार-चढाव का प्रभाव स्पष्ट रूप से दृष्टीगत होता है। सतह का जल तली के पानी के अपेक्षा मौसम की स्थिति के अनुरूप या तो अधिक गरम अथवा अविक ठण्डा होता है। ग्रीष्म काल में, विशेषकर वड़ी भीलों में सीघी ताप प्रवणता (steep temperature gradient) या ताप स्तरण (thermal stratification) मिलते है, अर्थात् पानी के ऊपरी स्तर निम्न स्तरों की अपेक्षा अधिक गरम होते हैं। उपरी कोष्ण या गरम स्तर को अधिक्षर (epilimnion) तथा निचले अपेक्षाकृत ठण्डे स्तर को अधःसर

(hypolimnion) कहते है, इन दोनों स्तरों के वीच एक तीसरा स्तर भी होता है जिसे तापप्रवणस्तर (thermocline) कहते है। यह स्वच्छ जलीय ग्रावास का तापीय स्तरण (thermal stratification) बनाता है। यह फील के जल में तरंगों, ज्वार या लहरों के ग्रभाव के फलस्वरूप संभव होता है। स्वच्छ जलीय जीवों के तनुतागी (stenothermal: ताप में सीमित उतार-चढ़ाव को सहन करने वाले) होने के कारण ताप इन जीवों के प्रति एक सीमाकारी कारक का कार्य करता है। ताल या जोहड़ में इस प्रकार का तापीय स्तरण नहीं होता। ठण्डे प्रदेशों में जव शीत ऋतु में सतह के पानी का ताप 0°C तक गिर जाता है तो सतह पर रहने वाले जीव पानी के निचले स्तरों में प्रवसन कर जाते है। क्योंकि भील के तल के पानी का ताप प्राय: 4°C से कम नहीं हो पाता।

- 2. ग्राविलता (Turbidity)—पानी में प्रकाश का प्रवेश उसकी ग्राविलता पर निर्भर करता है। ग्राविल पानी की ग्रपेक्षा गहरी भीलों में प्रकाश काफी गहराई तक प्रवेश करता है। ग्रतः ग्राविलता भी एक सीमाकारी कारक का कार्य करती है। यह गहरी भीलों में प्रकाश को गहराई तक प्रवेश करने से रोकती है ग्रीर इस प्रकार वनस्पति की प्रकाश-सश्लेपण किया के साथ-साथ जन्तुग्रो के वितरण को भी प्रभावित करती है।
- 3. धाराएँ (Currents)—पानी की घारा भी विशेषकर सिरताग्रों में एक सीमाकारी कारक है। एक साथ भारी मात्रा में जल के बहुने से मृदा का अपरदन होता है। घारा की गित मन्द होने पर कालान्तर में काफी मात्रा में गाद व तलछ्ट आदि तल पर बैठ जाते है। किसी नदी के भील में प्रवेश करने पर वहाँ काफी मात्रा में गाद जम जाती है। गाद व तलछ्ट में पर्याप्त मात्रा में कार्वनिक पदार्थ भी होते है जिससे भील या जोहड में जलोद्भिदी पौथे तेजी से अतिक्रमण करते है। गाद के लगातार एकतित होने से कच्छीय परिस्थितियाँ (marshy conditions) उत्पन्त हो जाती है। अब वहाँ केवल कच्छ पौथे (marshy plant) ही उग सकते है। कालान्तर में इनके स्थान पर स्थलीय पौथे विकसित हो जाते है और पूर्णतया एक स्थलीय समुदाय विकसित हो जाता है।

जल की घारा के साथ पादप व प्राणिप्लवक भी वहकर चले जाते हैं जिससे सूक्ष्मजीवों के वितरण पर प्रभाव पड़ता है। पानी की घाराश्रों की गति का पानी में घुली गैसो के वितरण पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। तेज वहते हुए पानी के स्वच्छ जलीय जन्तुश्रों के सामने श्रनेक समस्याएँ उत्पन्न हो जाती है।

4. इवसन गैंसें (Respiratory gases)—िकसी भी स्वच्छ जलीय ताल, जोहड़ या भील में वनस्पित एवम् प्राणिजात की बहुलता मुख्यतः पानी में घुली हुई आक्सीजन एवम् कार्वन डाइ-आँक्साइड की मात्रा पर निर्भर करती है। जलीय पौद्यों द्वारा प्रकाश-संश्लेषण के फलस्वरूप जल के ऊपरी स्तरों में घुली हुई आँक्सीजन की मात्रा आपेक्षिक रूप से अधिक होती है। यह आँक्सीजन जलीय जन्तुओं को उपलब्ध हो जाती है। CO2 भी जल में घुली रहती है। यह जलीय पौद्यों व प्राणियों की उपापचय कियाओं में एवम् उनके मृत शरीर के क्षय होने से उत्पन्न होती है। CO2 की सान्द्रता में तिनक वृद्धि से प्रकाश-संश्लेषण किया अधिक तेजी से होने लगती है किन्तु एक निश्चत सीमा से अधिक होने पर यह मछली व अन्य जन्तुओं के लिए घातक सिद्ध होती है। अधिक ताप अथवा घुले हुए लवणों का पानी में आँक्सीजन की मात्रा पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

5. जीवजनित लवण (Biogenic salts)—पानी में घुले हुए वे लवण जोकि जीवन के लिए अत्यधिक महत्त्वपूर्ण होते हैं, जीवजनित लवण (biogenic salts) हहलाते हैं। इनमें नाइट्रोजन व फॉस्फोरस ग्रघिक महत्त्वपूर्ण हैं। ये दोनों ही स्वच्छ जलीय ग्रावास में सीमाकारी कारक का कार्य करते हैं। पादेपप्लवृकों, विशेषकर नीले-हरे शैवालों की वृद्धि प्रत्यक्ष रूप से पानी में नाइट्रोजन की मात्रा पर निर्भर करती है। इसी प्रकार मछिलयों की संख्या पर जल में नाइट्रोजन एवम् फास्फोरस की भात्रा का प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। स्वच्छ जलीय ग्रावास में कैल्शियम की मात्रा 9 mg/litre (मृदु जल में) से 26 mg/litre (कठोर जल में) तक हो सकती है। मौलस्क मृदु जल की अपेक्षा कठोर जल में अधिक संख्या में मिलते हैं। कैल्शियम भी जीवों के लिए ग्रति ग्रावश्यक है क्यों कि यह मौलस्क प्राणियों के खोल के निर्माण में भाग लेता है, यह पादपों व प्राणियों की उपापचय कियाग्रों के लिए ग्रति ग्रावश्यक है, कोशिका कलात्रों की पारगम्यता का नियमन करता है, तथा जलीय वातावरण में हाइड्रोजन आयनों की सान्द्रता का नियन्त्रण करता है। इसी प्रकार स्वच्छ जलीय डाएटम्स (diatoms) व स्पजों के लिए सिलिकन (silicon) की उपस्थित म्रावश्यक है। लोहा, ताँवा व मैंगनीज की लेश मात्र आवश्यकता होती है जो अनेक जीवों की कुछ विशिष्ट शरीरिकयात्मक क्रियाश्रों के लिए श्रति श्रावश्यक होते हैं।

स्वच्छजलीय भ्रावास की एक विशिष्टता उसमें रहने वाले प्राणियों के शरीर में परासरणित्यमन (osmoregulation) है। प्राणियों के शरीर के द्रव में लवणों की श्रधिक सान्द्रता होनी है, ग्रतः परासरण द्वारा जल शरीर के भ्रन्दर विसरण द्वारा प्रवेश करता रहता है। स्वच्छ जलीय प्रोटोजोश्रन्स संकुचनशील धानियों द्वारा भ्रतिरिक्त जल को शरीर से बाहर निकालते हैं। मछलियाँ वृक्कों द्वारा भ्रतिरिक्त जल को बाहर निकालती हैं। समुद्री प्राणियों में परासरण नियमन की युक्ति का भ्रभाव होने के कारण ये स्वच्छ जल में जीवित नहीं रह पाते।

सरोजीवी या स्थिरजलीय स्रावास (Lentic Habitat)

इसमें स्थिर जल वाले ताल, भीलें, दलदल व अनूप (swamps) सम्मि-लित है।

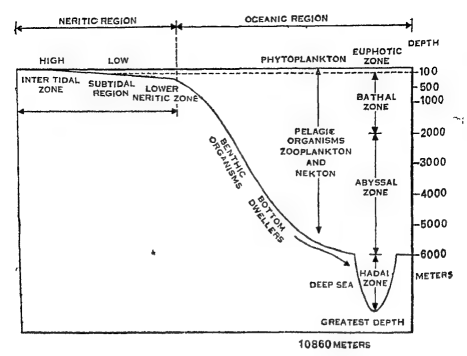
भोल (Lake)

भील स्वच्छ व स्थिर जल की एक वड़ी काय है। भील व ताल में केवल यह अन्तर है कि भील काफी विस्तृत प्रदेश में फैली रहती है। वड़ी भील का वातावरण स्थिर रहता है और इसे प्रकाश की उपलब्धता एवम् गहराई के आधार पर तीन पारिस्थितिक प्रदेशों में विभक्त कर सकते हैं:

1. वेलांचल (Littoral zone)—यह भील का तटवर्ती उघले जल वाला प्रदेश है जिस में प्रकाश पूरी गहराई तक प्रवेश करता है। इसमें जड़ों वाले पौघों का वाहल्य होता है।

2. सरोवरी जीव प्रदेश (Limnetic zone)—यह खुले पानी का वह प्रदेश हैं जहाँ तक सूर्य का प्रकाश पानी के अन्दर प्रवेश करता है। इस प्रदेश में मुख्यतः पादपल्लवक एवम् प्राणिप्लवक वास करते हैं।

3. ग्रगाथ प्रदेश (Profundal zone) — यह भील के तल पर स्थित वह प्रदेश है जहाँ सूर्य का प्रकाश नहीं पहुँच पाता और गहन ग्रन्यकार छाया रहता है। यहाँ विषमपोषी जीव वास करते हैं।



चित्र ७.१. झील के तीन मुख्य प्रदेश (Three major zones of lake)

वैलांचल एवम् सरोवरी जीव प्रदेश परस्पर मिलकर सुप्रकाशी प्रदेश (euphotic zone) बनाते हैं।

शीतोष्ण कटिवन्धों में विभेदी तापन एवम् शीतलन के फलस्वरूप वड़ी भीले ग्रीष्म व शीत ऋतुश्रों में विभिन्न तापीय स्तर प्रदिशत करती है। ग्रीष्म काल में सतह का जल तल के जल की अपेक्षा अधिक कोष्ण या गरम (warm) होता है। इसी के कारण गहरी भीलों में विभिन्न तापीय प्रदेशों का निर्माण होता है जो निम्न प्रकार से है:

- ' 1. श्रिधसर (Epilimnion)—यह कोप्ण (warm) जल का स्तर है। इस स्तर के जल मे लगातार सचरण होता रहता है तथा वनस्पति भी प्रचुरता में होती है।
- 2. ग्रधःसर (Hypolimnion)—यह निचला शीत स्तर है जिसका पानी स्थिर रहता है। इस प्रदेश मे प्रायः वनस्पति का ग्रभाव होता है।
- 3. तापप्रवरण स्तर (Thermocaline)—यह अधिसर एवं अध.सर के बीच का तापप्रवणता वाला स्तर है।

शीत ऋतु मे अधिसर एवम् अधःसर (epilimnion and hypolimnion) दोनो प्रदेशो का ताप लगभग एक समान हो जाता है और पानी के सचलन से आवसीजन का वितरण सर्वत्र हो जाता है।

भीलो के त्राकार एवम् गहराई में काफी भिन्तता होती है। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिका की lake Superior का क्षेत्रफल लगभग 31,000 वर्ग मील है जबकि साइवेरिया की lake Baikal की अधिकतम गहराई 1700 मीटर के लगभग है। वड़ी भीलों का आवास आपेक्षिक रूप से स्थायी रहता है और इसकी समिष्टियाँ (populations) भी अपेक्षाकृत अधिक स्थिर होती हैं। इसके विपरीत छोटी भीलें प्रीप्म ऋतु में अनूप (swamps) या शुष्क स्थल वन जाती हैं अथवा फिर वर्षा ऋतु में ये तट से वाहर निकल कर सरिता का रूप ले लेती है। इस प्रकार की भीलें पारिस्थितिक अनुकम को प्रदिश्त करती हैं।

भोलों का वर्गीकरण (Classification of Lakes)

उत्पादकता के आधार पर भीलों का वर्गीकरण निम्न प्रकार से है :-

1. मितपोषणी (Oligotrophic)—इस प्रकार की भीलें काफी गहरी होती हैं श्रीर इनका जीव समुदाय अल्पता में होता है। इन भीलों का पानी पारदर्शी होता है। इसकी pH कम होती है श्रीर नाइट्रोजन की मात्रा उपेक्षणीय (negligible) तथा कावंनिक घटक कम मात्रा में होते हैं। भील की गहराई में काफी मात्रा में जीव-जन्तु पाये जाते हैं।

2. सुपोषणी (Eutrophic)—इन भीलों में पेड़-पौघे व जीव-जन्तु दोनों ही प्रचुर मात्रा में होते हैं। इस प्रकार की भीलें उथले जल वाली होती हैं तथा इनमें

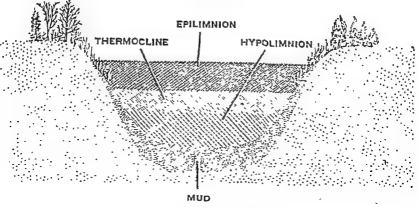
फार्स्फोरस, कार्वनिक पदार्थ व पादपप्लवक पर्याप्त मात्रा में होते हैं।

3. दुष्पोषणी (Dystrophic)—इस प्रकार की भीलें गहरी या उथले जल वाली होती हैं। इनमें ह्यूमस प्रचुरता से होता है किन्तु जल में श्रॉक्सीजन की कमी होती है। श्रतः इनमें जीव-जन्तु कम संख्या में मिलते हैं। इन भीलों में प्रायः कीटों के लारवा तथा कुछ श्रगाध जलीय प्राणी मिलते हैं।

उपर्युक्त विवरण से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि भीलों में ताप, लवणों की सान्द्रता, pH तथा श्रॉक्सीजन की मात्रा में भिन्नता होती है श्रोर इसी के श्रनुरूप इनके जीव-जन्तुश्रों में भिन्नता होती है।

ताल (Ponds)

ताल उथले जल की काय हैं जिनमें मुख्यतः वेलांचली (littoral) प्रदेश होता है तथा सरोवरी (limnetic) व अगाघ (profundal) प्रदेश या तो होते ही नहीं



चित्र ७.२. ताल में तापीय स्तरण (Thermal stratification in pond)

श्रथवा फिर श्रत्पविकसित होते हैं। ताल का जल प्रायः शान्त व स्थिर रहता है श्रीर वनस्पति बहुतायत से होती है।

तालों की किस्में (Types of Ponds)

ताल निम्न तीन प्रकार के होते है :--

1. सरिता या वडी भीलो से बनने वाले ताल।

2. ताल जो प्रारम्भ से ही छोटे ग्राकार के होते है ग्रीर इनका भीलों या सरिताग्रो से कदाचित् कोई सम्बन्ध नहीं होता, तथा

3. कृत्रिम ताल जो सरिता या वेसिन (basin) पर वाँव वनाकर वनाये

जाते है।

मौसमी भ्रविघ (seasonal duration) के आघार पर तरल दो प्रकार के

होते है:---

1. ग्रस्थायी ताल (Temporary ponds)—इस प्रकार के ताल प्रत्येक वर्ष थोड़े-बहुत समय के लिए शुष्क हो जाते हैं। इन तालों में रहने वाले जीव शुष्कता से बचने के लिए या तो प्रसुप्त श्रवस्था में पड़े रहते हैं श्रयवा फिर बाहर निकल कर अन्य स्थानों पर चले जाते हैं। जब श्रस्थायी ताल केवल वसन्त ऋतु में ही ग्रस्तित्व में ग्राते हैं तो ऐसे ताल को वसन्ती ताल (vernal pond) कहते हैं। जब ताल में थोड़ा-बहुत जल तो पूरे वर्ष रहता है किन्तु यह शीतकाल में जम जाता है तो इसे ग्रीष्मी ताल (aestival pond) कहते हैं।

2. स्थायी ताल (Permanent ponds)—इस प्रकार के ताल पूरे वर्ष जल

से भरे रहते है।

सरोजीबी जीव जात (Lentic Biota)

ताल व गहरी भीलों के वेलांचली प्रदेश (littoral zone) में प्राणिजात व वनस्पति-जात दोनों ही ग्रधिकता में मिलते हैं। पादपप्लवक, तैरने वाले पादप तथा निर्गत (emerged) एवम् निमग्न (submerged) पादप मुख्य रूप से मिलने वाले वनस्पति-जात है। शैवाल सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण एवम् वाहुल्य से पाये जाने वाले उत्पादक है। इनके वाद वीजधारी पौधे ग्राते है। कुछ जलीय घास-फूस भी मिलती है। प्राणिजात में सभी फाइलमों के स्वच्छ जलीय प्राणी मिलते है।

सरोजीवी जीव-प्रदेश (phytoplanktons) में डाइनोफ्लेजेलेट्स (dino-flagellates), यून्लिनाइडी (Euglenoidae) तथा वॉल्वोसिडी (Volvocidae) म्नादि पादपप्लवक मिलते हैं। इनमें Spirogyra, Zygnema नामक तन्तुवत् शैवाल, तथा Closterium, Microcystis, Anabaena, Fragilaria म्नादि शैवाल सम्मिलत है। प्राणिप्लवकों में मुख्यतः copepods, cladocerans तथा rotifers पाये जाते हैं। ताल के सरोजीवी प्रदेश में भी वहीं मछिलयों होती है जो कि वेलांचली प्रदेश में मिलती हैं। किन्तु भीनों में ये केवल सरोजीवी प्रदेश तक ही सीमित रहती है।

प्रकाश के ग्रमाव के कारण प्रगाध प्रदेश (profundal zone) के जीव प्रपनी भोजन सम्बन्धी ग्रावश्यकताग्रों के लिए वेलाचली व सरोजीवी प्रदेशों पर निर्भर रहते हैं। यद्यपि इस प्रदेश में कुछ विशेष प्रकार के जीव ही पाये जाते हैं किन्तु इस प्रदेश की दलदल में मृतजीवी वैस्टीरिया व कवकों का वाहुल्य होता है। ये जल में स्थित मृत कार्वनिक पदार्थ को ग्रकावंनिक पदार्थों में ग्रपघटित कर देते हैं जो उत्पादकों द्वारा पुन. उपभोग में ग्रा जाते हैं। रुधिर चूसने वाले कृमि, क्लैम (clams) तथा फैन्टम लारबी इस प्रदेश में मिलने वाले ग्राणी है।

पादप-जगत् (Fauna) - सरोजीवी श्रावास में पानी की सतह पर तैरने वाले निर्गत पौधे जैसे ग्राइपोमिया (Ipomea), जुसिया (Jussiaea), टाइफा (Typha), फैंगमाइटिस (Phragmites) ग्रादि सेज ; ग्राइकॉर्निया (Eicchornia), लेम्ना (Lemma), वृत्फिया (Wolffia) तथा पिस्टिया (Pistia) म्रादि सतह पर तैरने वाले पौचे ; वंलिमनेरिया (Vallisneria), पोटेमोजिटोन (Potamogeton), नायास (Naias) म्रादि जड़ वाले निमग्न पौघे तथा सिरंटोफाइलम (Ceratophylum) तथा युट्रिकुलेरिया (Utricularia) स्रादि जड़ रहित निमग्न पौधे सिम्मिलित है। इस प्रकार के स्रावास में वाटर लिली (कमल) भी बहुतायत में मिलते है। इनकी जड़ें कीचड़ में घँसी रहती है ग्रीर पत्तियाँ व फूल पानी की सतह पर तैरते रहते हैं। वॉल्वॉनस (Volvox), एनाबीना (Anabaena), ग्रोसीलेटोरिया (Oscillatoria), क्लॉस्टेरियम (Closterium) तथा युडोरिना (Eudorina) म्रादि सरोजीवी म्रावास के पादपप्लवक है। स्पाइरोगाइरा (Spirogyra), इडोगोनियम (Oedogonium), करा (Chara) तन्तुवत् शैवाल भी इसमें वास करते है।

प्राणि-जात (Fauna) — सरोजीवी श्रावास में वनस्पति की वहलता के कारण लगभग सभी फाइलमों के प्राणी मिलते है।

प्रोटोजोग्रा (Protozoa) - कीचड़ व सड़ती हुई पत्तियों पर भ्रनेक प्रकार के म्मीबी वास करते है। एविटनोिकस (Actinophrys) व एविटनोस्फीरियम (Actinosphaerium) स्वच्छ जलीय हेलिग्रोजोग्रन्स, युग्लीना (Euglena), पेंडोराइना (Pandorina) एवम् यूडोरिना (Eudorina) ग्रादि पलेजेलेट्स, पैरामीसियम (Paramecium), स्टेण्टर (Stentor), वॉर्टिसेला (Vorticella) म्रादि सिलियेट्स इस प्रकार के वास में सामान्य रूप से मिलते है। ग्रॉर्सेला (Arcella) तथा डिफ्लुजिया (Difflugia) इसमे मिलने वाले खोल युक्त प्रोटोजोग्रा है।

स्पंज (Sponges)—सरोजीवी ग्रावास मे स्पंज स्पन्जिला (Spongilla) द्वारा निरूपित होते है।

सीलेण्डरेंट (Coelenterates)—ताल में हाडड्रा को निमग्न श्राधार से चिपके

हुए सामान्य रूप से देखा जा सकता है। हेल्मिन्यीज (Helminthes)—ये टर्वेलेरियन्स द्वारा निरूपित होते है। फ्लूक लारवी व मिरासिडिया भी प्रायः सामान्य रूप से पाये जाते हे।

रोटिफर (Rotifers)—ये ताल व भीलों मे वहुलता से मिलते हैं। एनिलिङ्स (Annelids)—ताल में मिलने वाले जलीय एनिलिङ लिमिकोला (Limicola), स्टाइलोड्रिलस (Stylodrilus), लुम्बिकुलस (Lumbriculus) तथा स्टाइलोड्रिलस (Stylodrilus) मादि है। हिरूडिनेरिया (Hirudinaria) उथले जल में सामान्य रूप से मिलता है।

श्राश्नींपोड्स (Arthropods) — डैफिनया (Daphnia), माग्रोना (Miona), क्लेडोक्षरा (cladocera) व कोपिपोड्स (copepods) सामान्य रूप से मिलने वाले कस्टेशियन है। मेफ्लाई (mayfly), केडिसफ्लाई (Caddisfly), वीटल्स (Beetles) तथा ड्रेगनफ्लाई के लारवी भी स्वच्छ जलीय प्राणी हैं। गाइरिनस (Gyrinus), हाइड्रो-मेट्रा (IIydrometra), जलीय स्कॉपिग्रोन (water scorpion), वृहत् जल मत्र्कुण (giant water bug), जलीय स्टिक कीट (water stick insect), वृहत् जल कीट (giant water insect) तथा सिल्वर जल बीटल (silver water beetle) स्वच्छ जलीय कीट है। जलीय मकड़े व माइट्स (aquatic spiders and mites) सरो-

जीवी स्रावास के स्ररेक्नीड प्राणी हैं।

मौलस्क (Molluscs)—पाइला (Pila), लिम्निश्चा (Limnaea) तथा प्लेनॉ-विस (Planorbis) तथा विविपेरा (Vivipara) ग्रादि स्वच्छ जलीय मौलस्क हैं।

कक्को (Vertebrates)—ये सीमित रूप से मिलते हैं। कतला (Catla), लेविग्रो (Labeo) बार्बस (Barbus), भीरोपोडस (Macropodus), सिर्हाइना (Cirrhina), जेम्बुसिया (Gambusia) ग्रादि स्वच्छ जलीय मछलियाँ हैं। एनावास (Anabas), नलेरियास (Clarias) तथा ग्रोफिग्रोसेफैलस (Ophiocephalus) वायु में श्वास लेने वाली सामान्य मछलियाँ हैं। मेंढक, जलीय सर्प व कछुवे भी सरोजीवी ग्रावास में सामान्य रूप से पाये जाते हैं।

सरित्जीवी ब्रावास (Lotic Habitat)

सरित्जीवी आवास में घाराएँ, स्रोत एवभ् नदियाँ सम्मिलित हैं। यह सरो-जीवी आवास से निम्न वातों में भिन्न होता है:—

1. सरितजीवी ब्रावास में जल की धाराएँ होती हैं जबिक सरोजीवी ब्रावास

में इनका स्रभाव होता है।

2. सरित्जीवी आवास में जल की घाराएँ मुख्य सीमाकारी कारक का कार्य करती हैं।

3. सरिताओं व निदयों में स्थल व पानी का परस्पर विनिमय श्रधिक विस्तृत होता है।

4. सरित्जीवी श्रावास में श्रावसीजन समान रूप से वितरित रहती है श्रीर इसमें ताप या रासायनिक स्तरण का प्रायः श्रभाव होता है।

सरिताओं में दो प्रदेश स्पष्ट रूप से मिलते हैं-

1. द्रुत प्रदेश (Rapid zone)—यह उथले पानी का प्रदेश हैं जहाँ पानी की गति अधिकतम होती है। इस प्रदेश में तलछट में वास करने वाले, जड़ वाले पौथों के तने व पत्तियों से आसंजित या अन्य अधोस्तर से आलग्न प्राणी तथा तैरने वाले जन्तु वास करते हैं।

2. कु॰ड प्रदेश (Pool zone)—यह गहरे पानी का प्रदेश है जिसमें जल मन्द गित से बहता है तथा गाद व अन्य पदार्थ तल पर बैठते रहते है। यह बिल

वनाकर रहने वाले जन्तुश्रों को कोमल तल प्रदान करता है।

सरित्जीवी प्राणीजगत (Lotic Fauna)

श्रांक्सीजन की पर्याप्त मात्रा के कारण सिरत्जीवी श्रावास में नाना प्रकार के प्राणी मिलते हैं। द्रुतगित से बढ़ती हुई सिरताश्रों में ड्रगनप्लाई, हॉर्सप्लाई, मेपलाई, स्टोनप्लाई, बीटल्स तथा व्लैकप्लाई के लारवा मिलते हैं। सिरताश्रों में जलीय सर्प व ग्रिनिड विटल्स सामान्य रूप से मिलते हैं। चपटे क्रिमि व स्नेल दरारों में तथा पत्थरों से चिपके हुए मिलते हैं। भीजन प्रचुर मात्रा में होने के कारण विभिन्न प्रकार की मछलियाँ भी सिरत्जीवी ग्रावास में मिलती है जैसे कार्प (Carps) कतला (Catla), लेविश्रो (Labeo), मिस्टिस (Mystis), श्रोफियोसेफेलस (Ophiocephalus), वालेगों (Wallago) तथा सिर्हाइना (Cirrhina) श्रादि।

स्वच्छ जलीय श्रनुकूलन (Fresh Water Adaptations)

स्वच्छ जलीय प्राणियों में निम्नलिखित अनुकूलन मिलते हैं:-

1. दुतगित से बहते हुए पानी में पौबे व प्राणी पत्थरों भ्रादि से स्थायी रूप

से चिपके रहते हैं। श्रीवाल व मौस प्रायः पत्थरों व लट्ठों से लगे रहते हैं। डायटम्स प्रायः पपड़ी के रूप में मिलते हैं। प्राणियों में स्वच्छ जलीय स्पंज तथा सीलाटरेट्स (हाइड्रा) एवम् द्रिकोप्टेरा (Trichoptera) के लारवी स्थायी रूप से पत्यरों से चिपके रहते हैं।

- 2. अघस्तर में चिपकने के लिए कुछ स्वच्छ जलीय प्राणियों में कण्टक व चूपक मिलते हैं। क्लेफारोसेरा (Blepharocera) तथा साइमुलियम (Simulium) और केंडिस-प्लाई हाइड्रोपसाइक्सिस (Hydropscyches) के लारवा में सुविकसित कण्टक एवम् चूपक होते हैं साइमुलियम में पश्च सिरे पर एक चूपक होता है तथा वाइविद्योक्सेफेला (Bibiocephala) एवम् क्लेफारोसेरा (Blepharocera) में अघर-चूपक एक कतार में पंक्तिबद्ध होते हैं। केंडिसप्लाई अपने चारों और एक जाल बनाती है जो इसे आश्रय प्रदान करने के अतिरिक्त पानी में तैरते हुए जीवों को पकड़ने के लिए ट्रेप का कार्य भी करता है।
- 3. स्नेल व चपटे कृमियों की अघर सतह चिपचिपी होती है जिसकी सहायता से ये जल निमग्न पदार्थों से आसंजित रहते हैं।

4. घाराश्रों व निदयों में रहने वाले कीट एवम् मछिलियों का शरीर घारा-रैखित होता है। इस प्रकार का शरीर वहते हुए पानी के प्रतिरोध को कम करता है।

5. बहते हुए पानी में रहने वाले अनेक प्राणियों का शरीर चपटा होता है। इस प्रकार का शरीर इनको पत्थरों से नीचे व दरारों में आश्रय प्रदान करने में सहायक होता है। मेफ्लाई एवम् ड्रैगनफ्लाई के निम्फ इसके उदाहरण हैं।

6. बहते हुए पानी में रहने वाले अधिकाँश प्राणी धनात्मक घारानुचलनी (positively rheotactic) होते हैं अर्थात् ये पानी की घारा की दिशा के विरुद्ध

तैरने के अनुकूल होते हैं।

7. सरिताओं में रहने वाले अधिकाश जन्तु घनात्मक स्पर्शानुचलन (positively thigmotaxis) होते हैं अर्थात् ये सदैव तल से आसंजन के लिए तत्पर रहते हैं।

- 8. वेलांचली श्रावास (ताल व भील) के प्राणी पानी के खराब होने पर या सूखे की स्थित से बचने के लिए सिस्ट बनाते हैं। स्वच्छ जलीय प्रोटोजोग्रा, कीपिपाइस तथा एनिलिड्स में सिस्ट सामान्य रूप से मिलते हैं। श्रनुकूल स्थितियों के श्रागमन पर ये सिस्ट को तोड़कर वृद्धि करके पुनः श्रीढ़ जन्तु बनाते हैं। स्पज जेम्यूल (gemmules) द्वारा प्रतिकूल परिस्थितियों का सामना करते हैं।
- 9. स्वच्छ जलीय प्रोटोजोग्रा संकुचनशील घानियों द्वारा जल की स्रतिरिक्त मात्रा को यरीर से बाहर निकालते हैं। मछलियों में यह कार्य वृक्को द्वारा होता है।
- 10. जलीय कीटों में श्वसन साइफन के रूप में श्वसन के लिए अनेक रूपान्तररा पाये जाते हैं। मेफ्लाई के लारवा में उदर क्लोम (abdominal gills) तथा ड्रैगनफ्लाई में रेक्टल क्लोम (rectal gills) पाई जाती है।

प्रश्न 24. किसी भील के प्राणी-जात की परिस्थितिकों का वर्णन कीजिये। Give an account of the ecology of lake fauna. (Agra 1973) कृपया प्रश्न 23 देखिये।

समुद्री श्रावास (Marine Habitat)

25. सयुद्र के बेलांचली प्रदेश के प्राणियों की परिस्थितिकी का वर्णन करिये।

Give an account of the ecology of animals in littoral zone of sea. (Karnatak 1973)

समुद्र का अन्तराज्वारीय (intertidal) क्षेत्र वेलांचली प्रदेश (littoral zone) कहलाता है। विश्व के विभिन्न भागों में इसका ऊर्घ्वाघर प्रास (vertical range) प्रलग-प्रलग होता है जो कि ज्वार परिसर पर निर्भर करता है। महासागर के विपरीत जहाँ पर कि परिस्थितियाँ सदैव समान रहती है, वेलांचली प्रदेश की मीतिक-रासायनिक परिस्थितियों में प्रत्यिवक विभिन्नता देखने को मिलती है। प्रत्येक 12 घण्टे वाद लगभग 20—25 मिनट के लिए उच्च ज्वार ग्राता है। इसके फल-स्वरूप समस्त तटवर्ती क्षेत्र पानी में डूव जाता हे। इसके साथ ही ग्रनेक प्रकार के जीव भी बहकर तट पर ग्रा जाते हैं। किन्तु ज्वार के लौटने पर इन जीवों को सूर्य के प्रकाश एवम् सूखे की स्थिति का सामना करना पड़ता है। ग्रत. वेलांचली प्रदेश के वातावरण में लगातार मौसमी एवम् दैनिक परिवर्तन होते रहते हैं। इन वाता-वरणीय परिवर्तनों के साथ-साथ समुद्री तट की भू-श्राकृति का भी जीवों के वितरण पर नियामक प्रभाव पडता है। समुद्री तट पर मुख्य रूप से तीन ग्रावासों का प्रभाव पड़ता है—चट्टानी (rocky), रेतीला (sandy) तथा दलदली (muddy)।

ज्वार श्राविता तथा विभिन्न प्रकार की वनस्पति एवम् प्राणियो के श्रावार पर वेलाचली प्रदेश को निम्न चार क्षेत्रों में बाँटा गया है।

- (i) फुहार क्षेत्र (Spraying zone) यह भूखण्ड के समीप का क्षेत्र है। इस क्षेत्र के जीवो पर ममुद्र की लहरों की फुहार पडती है। श्रत. इस क्षेत्र में केवल वे जीव मिलते हें जो इन उग्र परिस्थितियों को सहने में समर्थ होते है। इस क्षेत्र में श्रविकतर लाईकेन (lichens) एवम् श्राइसोपोड्स (isopods) वास करते हे। फुहारी क्षेत्र चट्टानी तटो पर पाया जाता है।
- (ii) श्रितिवेलांचली क्षेत्र (Littorine zone)—यह वास्तविक श्रन्तराज्वारीय क्षेत्र है जहाँ पर जीव प्रत्यावर्धी कम मे जलनिमग्न एवम् निर्गत होते रहते है। जल-निमग्न के श्रवधिकाल मे भिन्नता होती है तथा जीवन के लिए परिस्थितियाँ श्रपेक्षा- कृत कम उग्र होती है। यह क्षेत्र समुद्र के रेतीले एवम् दलदली तटो पर पाया जाता है।

(iii) यैलंगस क्षेत्र (Balanoid zone)—यह क्षेत्र मुख्यतः रेतीले व दलदली क्षेत्रों में मिलता है और इसमें मुख्य रूप से वार्नेकल्स (barnacles) वास करते है)

(iv) उपज्वारीय क्षेत्र (Subtidal zone)—यह चट्टानी समुद्री तट का वह प्रदेश है जिसमे चट्टानी कुण्ड होते है। ये सदैव पानी से भरे रहते है किन्तु इनके पानी का ताप ससद्री जल के ताप से श्रधिक होता है। इस क्षेत्र मे जीव-जात प्रचु-रता में होते है।

श्रन्तरज्वारीय चट्टानी तटों का विशिष्ट प्राणीजात

(Characteristic Fauna of Intertidal Rock-shores)

इसमें मिलने वाले जीव अधिकतर स्थानवद्ध होते है। अन्तरज्वारीय चट्टानी

तट विभिन्न प्रकार के आवास प्रस्तुत करते हैं जो निम्न प्रकार से हैं :--

(i) चट्टानी कुण्ड (Rocky pools)—ये चट्टानो के बीच या चट्टानों के श्रवतलनो में पानी से भरे कुण्ड हे। ये सदैव पानी से भरे रहते हैं। इनका पानी प्रत्येक उच्च ज्वार के समय बदलता रहता है। समुद्री वेलाचली प्रदेश के विभिन्न श्रावासों की श्रपेक्षा इसकी वातावरणीय परिस्थितियाँ जीवों के लिए ग्रविक श्रनुकूल

होती हैं। स्पंज, हाइड्राइड्स (hydroids), सी-एनीमोन (sea-anemones), न्नायो-जोग्रन्स (bryozoans), कोपिपोड्स (copepods), एम्फिपोड्स (amphipods), स्नेल (snails), लिम्पेट्स (limpets), मसल्स (mussels) तथा ट्यूनिकेट्स (tunicates) ग्रादि प्राणी इन कुण्डों में पाये जाते हैं।

(ii) जल-निमन चहानें (Submerged rocks)—ये सदैव पानी में डूबी रहती हैं जिन पर शैवाल प्रचुरता से उगते हैं। इन चट्टानों पर अनेक प्रकार के स्थानबद्ध प्राणी वास करते हैं। स्पंज, हाइड्राइड पोलिप्स (hydroid polyps), विल वनाकर रहने वाले पोलिकीट वर्म (polychaete worms), नेमिटन्स (nemertines), एसिडियन्स (ascidians), विभिन्न प्रकार के क्रैंच एवम् चट्टानों से चिपकने वाले मीलस्क तथा इकाइनोडर्म प्राणी इन चट्टानों में अधिकता से मिलते हैं।

(iii) निर्गत चट्टानें (Emerged rocks)—ये चट्टानें सदैव पानी से वाहर रहती हैं किन्तु इन पर जल की फुहारें पड़ती रहती हैं। इन चट्टानों के समुद्र की श्रोर की सतह पर लहरों का प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है जविक दूसरी श्रोर श्रर्थात् प्रतिपवन सतह पश्चगामी (receding) लहरों द्वारा गीली रहती है। श्रतः इन चट्टानों की समुद्र की श्रोर की सतह पर विभिन्न प्रकार के प्राणी वास करते हैं जविक दूसरी श्रोर केवल वार्नेकल्स एवम् मसल्स (barnacles and mussels) मिलते हैं।

(iv) तटवर्ती ग्रलग्न चट्टानें एवम् पत्थर (Loose rocks and stones on the shore) — कुछ चट्टानें दृढ़तापूर्वक स्थित नहीं होतीं जिससे इनकें नीचे जल रिसता रहता हैं। नमी व संरक्षण के कारण ऐसी चट्टानों के नीचे ग्रनेक प्रकार के प्राणी वास करते है। इनमें से गैमेरस (Gammarus), लीजिया (Ligia) तथा ग्रॉकेंस्टिया (Orchestia) ग्रादि कस्टेशियन्स; नेरीस (Nereis), कासिनस (Carcinus), हमिट कैंव (Hermit crabs), सितारा मछली (Starfish), सी-ग्राचिन (Seaurchins) तथा ग्रनेक तटीय मछलियों की बहुलता होती है।

सामान्य रूप से कहा जा सकता है कि चट्टानी अन्तराज्वारीय क्षेत्र के प्राणियों में श्रासंजन एवम् सूखे से बचने के लिए विभिन्न युक्तियाँ तथा पोपण की

पक्ष्माभी विधि विकसित हो गई है।

2. श्रन्तराज्वारीय रेतीले समुद्री तट का विशिष्ट प्राणिजात (Characteristic Fauna of Intertidal Sandy Sea-shore)

रेतीले समुद्र तट पर पानी के काफी देर तक रुके न रहने के कारण इस क्षेत्र में कुछ ही प्राणी मिलते हैं। समुद्री लहरों द्वारा रेतीले तटों का सदैव अपरदन होता रहता है। कंकड़ियाँ कोमल शरीर वाले जन्तुओं के लिए घातक सिद्ध होती हैं। रेतीले तटों पर आसंजन के लिए उचित अवः स्तर के अभाव में समुद्री घास-पात की

काफी कमी होती है अथवा फिर इसका सर्वथा अभाव होता है।

रेत में रहने वाले अविकांश समुद्री प्राणी विल वना कर रहते हैं। इस क्षेत्र में मिलने वाले प्राणी मुख्य रूप से फाइलम आओंपोड़ा (कस्टेशियन्स), एनिलिड़ा तथा इकाइनोडर्मेटा के सदस्य हैं। लेनिस (Lanice), यरेनिकोला (Arenicola) तथा नेपियस (Nephthys) इस क्षेत्र के सखण्ड प्राणी हैं।। मीलस्क, इकाइनोडर्म तथा होलोथूरियन्स का ऐसे क्षेत्रों में वाहुल्य होता है। रेतीले समुद्री तट पर वंलेनोग्लॉसस व एम्फिऑन्सस आदि प्रोटोकॉर्डेट्स भी पाये जाते हैं।

3. श्रन्तराज्वारीय दलदली समुद्री तट का विशिष्ट प्राणीजात

(Characteristic Fauna of Intertidal Muddy Sea-shores)

दलदली समुद्री तट नदी के डेलटों पर मिलते हैं। इन क्षेत्रों में प्रोटोजोयन्स,

नेमेटोड्स, विल बनाकर रहने वाले एनिलिड (ग्ररेनिकोला, नेपिथस, नेरीस आदि), कस्टेशियन्स, विल बनाकर रहने वाले एम्फिपोड्स, मसल्स व विल बनाकर रहने वाले ग्रन्य मौलस्क तथा होलोथूरियन्स ग्रादि ग्रत्यधिक सस्या में मिलते हैं। न्यूडिग्रैक व कैंव प्राय: रेंगते हुए मिलते है। एसिडियन्स भी बहुलता से मिलते हैं।

इस क्षेत्र के प्राणी प्राय: कोमल व भंगुर होते हैं ग्रौर विल वनाकर रहते हैं। दलदल में रहने के कारण इनके नेत्र अपविकसित होते हैं।

वेलांचली प्रदेश मे पादपप्लवक तथा प्राणिप्लवक इतनी वहुलता में नही होते जितने कि ये नेरिटांचली (neritic) क्षेत्र तथा खुले समुद्र में होते हैं। इस क्षेत्र के मुख्य उत्पादक वहुकोशिकीय व तन्तुवत शैवाल है जो होल्डफास्ट की सहायता से चट्टानों व तल से श्रामजित रहते हैं। ये मुख्य रूप से क्लोरोफाइसी, रोडोफाइसी तथा फिग्रोफाइसी वर्ग के शैवाल है। इन सभी मे क्लोरोफिल होता है जिसकी सहायता से प्रकाश संश्लेषण करते हैं किन्तु ग्रन्तिम दोनों वर्गों में क्लोरोफिल के श्रतिरिक्त लाल व भूरे रंजक भी होते हैं। इन को सामान्यतः चट्टानो घास-पात भी कहते है। इनके व बड़े श्राकार के जन्तुशों के श्रतिरिक्त इस क्षेत्र में एककोशिकी शैवाल, तन्तु- मय शैवाल, वैक्टीरिया तथा छोटे श्रकशेक्की प्राणी भी होते है।

इस क्षेत्र मे सभी वर्गों के प्राणी मिलते हैं किन्तु इनकी पोपण विधि में काफी विभिन्तता होती है। इनमें कुछ सर्वभक्षी होते हैं और फिल्टर विधि द्वारा पोपण करते हैं। अन्य कुछ अपरद (detritus) व फीडर (feeders) होते हैं। इस क्षेत्र के अधिकांश प्राणी परभक्षी होते हैं। शार्क तथा समुद्री पक्षी इस क्षेत्र के महत्त्वपूर्ण तृतीयक उपभोक्ता हैं। यद्यपि समुद्री पक्षी एवम् समुद्री कछुए प्रजनन के लिए स्थल पर चले जाते हैं किन्तु भोजन के लिए ये पुनः समुद्र में लौट आते हैं और समुद्री आहार शृंखला का तृतीयक पोषण स्तर बनाते हैं।

समुद्री जल में वैक्टीरिया का वाहलय होता है। इनकी संख्या प्रति मिली-लीटर में 10° तक होती है। प्रोटोकोग्रा व वैक्टीरिया तथा अन्य सूक्ष्म जीवी अपरद फीडर्स (detritus feeders) को भोजन का ऐकमात्र स्रोत वनाते है।

प्रश्न 26. उन आवासों में वास करने वाले विभिन्न प्राणियों के उदाहरण देते हुए विभिन्न प्राणी आवासों का उल्लेख करिये।

Give an account of the various animal habitats with suitable examples of animals in habiting them. (Jabalpur 1973)

क्रपया प्रश्न 22, 23 तथा 27 देखिये।

प्रकृत 27. समुद्र के श्रनुक्षेत्र वर्गीकरण पर एक निबन्ध लिखिये।

Write an essay on zonation in the sea. (Rajasthan 1974) स्वच्छ जलीय ताल व भीलो की भाँति समुद्री जल का भी अनुक्षेत्र वर्गीकरण किया जाना सम्भव है। यह अनुक्षेत्रीकरण भौतिक परिस्थितियों में अन्तर तथा विशिष्ट प्रकार के पाये जाने वाले पादपों एवम् प्राणियो पर आधारित है। समुद्र को दो प्रमुख क्षेत्रों में वाँटा गया है—पेलंजिक (pelagic) तथा नितलस्थ (benthic)।

1. पेलंजिक प्रदेश (Pelagic Region)

यह नमुद्री सतह का वह प्रदेश है जहाँ तक सूर्य का प्रकाश पहुँचता है। सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति मे इस प्रदेश के पादप प्रकाश-सश्लेषण करने मे समर्थ होते हैं। इस प्रदेश मे नाना प्रकार के पादप एवम् प्राणी वास करते हैं जिनमे ग्रपने ग्रस्तित्व को वनाए रखने के लिए एक स्पर्घा बनी रहती है। पैलैजिक प्रदेश निम्नलिखित क्षेत्रों में विभक्त किया गया है:—

- 1. नेरिटांचली क्षेत्र (Neritic zone)—यह उथले जल का क्षेत्र है जो समुद्री तट से 200 मीटर की गहराई तक फैला रहता है। वास्तव में समुद्री तट घीरे-घीरे ढलवाँ होकर समुद्र में काफी ग्रन्दर तक चला जाता है। इस क्रमिक ढलान को महाद्वीपीय शैल्फ (continental shelf) कहते है तथा महाद्वीपीय शैल्फ के ऊपर का उथला जल नेरिटांचली क्षेत्र (neritic zone) कहलाता है। महाद्वीपीय शैल्फ के बाद समुद्र का तल एकाएक गहरा होता चला जाता है। नेरिटांचली क्षेत्र को पुनः निम्नलिखित क्षेत्रों में विभाजित किया गया है:—
- (i) म्रातिवेलांचली या म्रातिज्वारीय क्षेत्र (Supratidal area)—यह उच्च ज्वार तल से ऊपर की म्रोर स्थित क्षेत्र है जो पानी के वाहर स्थित होता है।
- (ii) ग्रन्तराज्वारीय क्षेत्र (Intertidal area) यह समुद्री तट का उच्च व निम्न ज्वार रेखाओं के वीच का क्षेत्र है। इसे वेलांचली क्षेत्र (littoral zone) भी कहते हैं। यह पश्चगाली लहरों (receding waves) के फलस्वरूप प्रत्येक दिन दो बार ग्रनावरत होता है।

(iii) उपग्रन्तराज्वारीय क्षेत्र (Subtidal area) —यह सदैव समुद्री जल में

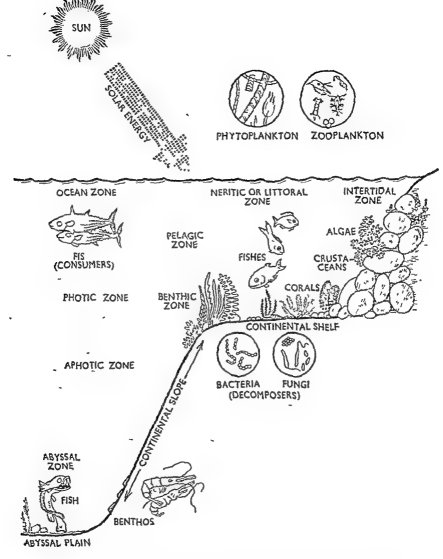
डूवा रहता है।

विभिन्न समुद्री ग्रावासों में ज्वारीय प्रदेश ही प्राणियों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त ग्रावास है। ऐसा माना जाता है कि सर्वप्रथम जीवन का उद्भव समुद्र के इसी उथले जल में हुग्रा होगा। प्रचुर मात्रा में प्रकाश, जल, ग्रॉक्सीजन, कार्वन डाइ-ग्राक्साइड की उपस्थित तथा जल के कम खारापन के कारण इस क्षेत्र में सवन रूप से वनस्पति उगती है। सवन वनस्पति विभिन्न जन्तुग्रों को ग्राथ्य एवम् भोजन प्रदान करती है। इस क्षेत्र में विभिन्न प्रकार के शैवाल, कुछ समुद्री घासें, तथा लगभग मभी फाइलमों के जन्तु मिलते है। जन्तु व पादप दोनों ही में ग्रपना ग्रस्तित्व वनाये रखने के लिए उग्र स्पर्धा देखने को मिलती है। ग्रधिकांश प्राणी स्थानवद्ध होते है। साथ ही इनमें लहरों के प्रभाव एवम् सूखे से वचने के लिए कुछ विशेष रक्षात्मक युक्तियाँ भी होती है। इनके चारों ग्रोर कैल्शियम का खोल होता है ग्रथवा फिर चर्मयुक्त त्वचा का ग्रावरण होता है।

2. महासागर प्रदेश (Oceanic zone)—महाद्वीपीय शैल्फ से आगे की आरे का खुले सागर का वह भाग जोकि महाद्वीपीय ढलान के ऊपर स्थित होता है, महासागर प्रदेश कहलाता है। इस प्रदेश पर स्थलीय वातावरण का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। प्रकाश की तीव्रता के आधार पर महासागर प्रदेश को दो क्षेत्रों में

विभक्त किया गया है:--

(i) सुप्रकाशी क्षेत्र (Euphotic zone)—यह खुले सागर की ऊपरी सतह का वह क्षेत्र है जहाँ तक सूर्य का प्रकाश प्रवेश करके पौघों को प्रकाश-संश्लेषण के लिए प्रेरित करता है। इसे प्रदीप्त प्रदेश (illuminated zone) या उत्पादक क्षेत्र भी कहते है। सामान्य रूप से यह क्षेत्र 100-200 मीटर की गहराई तक फैला रहता है। अधः स्तर के ग्रभाव में इस क्षेत्र में जड वाले पोघों एवम् स्थानवद्ध प्राणियों का सर्वथा ग्रभाव होता है। सुप्रकाशी क्षेत्र में प्रायः तैरने वाले जीव मिलते हैं जैसे शैवाल तथा सूक्ष्मदर्शी प्राणी जैसे रेडिग्रोलेरियन्स तथा फोरामिनीफर। वड़े ग्राकार के प्राणियों में जिली-फिश, मछलियाँ व ह्वेल ग्रादि प्राणी इस प्रदेश में मिलते हैं।



चित्र ७ ३ समुद्र के अनुक्षेत्र वर्गीकरण का चित्रीय निरूपण (Diagram illustrating the zonation in the sea)

(ii) अप्रकाशी क्षेत्र (Aphotic region)—सुप्रकाशी क्षेत्र के ठीक नीचे कम प्रदीप्त जल का स्तम्भ होता है। और अधिक गहराई में प्रकाश का सर्वथा ग्रमाव होता है जबिक इसके ऊपरी स्तम्भ में इनना अधिक प्रकाश नहीं होता कि वह प्रकाश-सक्लेपण को प्रेरित कर सके। इसीलिए इस प्रदेश में उत्पादक या प्रकाश-सक्लेपी पादप नहीं होते। यहाँ का ताप कम होता है, जल की घाराओं का सर्वथा ग्रभाव होता है तथा जल स्तम्भ का दाव बहुत अधिक होता है। अप्रकाशों क्षेत्र के प्राणी या तो एक-दूसरे का भक्षण करते हैं अथवा फिर सुप्रकाशी प्रदेश से नीचे गिरने वाले

मृत पेड़-पौघों व जन्तुओं के शारीर पर निर्भर रहते हैं। वास्तव में श्रप्रकाशी प्रदेश श्रगाध समुद्र को प्रदर्शित करता है श्रीर इसे दो क्षेत्रों में विभक्त किया जा सकता है:—

(a) गभीर क्षेत्र (Bathyal zone)—यह 200–2000 मीटर तक गहरा

हाता है

(b) वितलीय क्षेत्र (Abyssal zone)—यह 2000-5000 मीटर तक गहरा होता है।

2. नितलस्थ प्रदेश (Benthic Region)

इसके अन्तर्गत तटवर्ती रेखा से शुरू होकर अत्यधिक गहराई तक का समुद्री तल आता है। इसे दो मुख्य क्षेत्रों में विभक्त किया गया है:—

- 1. वेलांचली नितलस्थ प्रदेश (Littoral benthal zone)—इसमें समुद्र के ताल का वह क्षेत्र सम्मिलित है जिस तक सूर्य का प्रकाश पहुँचता है। महाद्वीपों के चारों श्रोर समुद्र की सतह के नीचे महासागर के तल का कुछ भाग एक उथला प्लेटफॉर्म बनाता है जिसे महाद्वीपीय शैल्फ (continental shelf) कहते हैं। वेलांचली नितलस्थ प्रदेश महाद्वीपीय शैल्फ के बाह्य उपान्त तक फैला रहता है श्रीर लगभग उस गहराई तक स्थित होता है जहाँ पर सागर के सुप्रकाशी एवम् श्रप्रकाशी क्षेत्र एक-दूसरे से पृथक् होते हैं। इम प्रदेश को दो क्षेत्रों में बाँटा गया है:—
- (i) श्रधिवेलांचली क्षेत्र (eulittoral zone) तथा उपवेलांचली प्रदेश (sublittoral zone)।

(ii) म्रिधवेलांचली क्षेत्र (culittoral zone)—इसमें म्रन्तरज्वारीय प्रदेश

सम्मिलित हैं जिसमें पादप व जन्तु प्रचुरता में मिलते हैं।

- (iii) उपवेलांचली क्षेत्र (sublittoral zone)—इसमें 200 मीटर की गहराई तक का सागर तल सिम्मिलित है। इस क्षेत्र का तल कोमल होता है श्रीर मुख्य रूप से रेत, कीचड़ एवम् चिक्रनी मिट्टी का वना होता है। इस क्षेत्र में भी पादप एवम् प्राणियों की बहुलता होती है।
- 2. गभीर सागर (Deep sea)—यह 200 मीटर से अधिक गहराई का घोर अन्यकार वाला समुद्री तल है। इसे आदिनितलीय (archibenthic) तथा विनितलस्य (abyssalbenthic) नामक दो क्षेत्रों में विभक्त किया गया है।

(i) आदिनितलीय क्षेत्र (Archibenthic zone) —यह उपवेलांचली क्षेत्र के

भ्रागे 800-1100 मीटर तक की गहराई तक का क्षेत्र है।

(ii) विनितलस्थ क्षेत्र (Abyssalbenthic zone)—ग्रादिनितलीय क्षेत्र से नीचे का सागर तल विनितलस्थ क्षेत्र कहलाता है। यह 8000 मीटर या इससे भी अधिक गहराई तक फैला होता है।

प्रक्त 28. भ्रगाध समुद्री प्राणिजात पर एक निवन्ध लिखिये तथा उनमें पाये

जाने वाले अनुकूलनों का विशेष रूप से उल्लेख करिये।

Write an essay on the deep sea fauna with special reference

to their adaptations.

उचित उदाहरणों की सहायता से गभीर सागर की पारिस्थितिक विशेषताश्रों का वर्णन करिये। इसमें वास करने बाले प्राणियों के श्रनुकूली रूपान्तरणों का वर्णन करिये। Give an account of the ecological features of deep sea with suitable examples. Describe the adaptive modifications of its in inhabitants.

(Rajasthan 1972)

सागर पृथ्वी की कुल सतह का लगमग 2/3 भाग घरे हुए है। समुद्र के तट पर पाये जाने वाले विभिन्न प्रकार के प्राणियों एवम् पादपों के अतिरिक्त तट से कई भी मील दूर ग्रगाघ समुद्र में भी अनेक प्रकार के प्राणियों एवम् पादपों के रूप में जीवन पाया जाता है। समुद्र की गहराई कई भी फैंदम (fathoms) होती है तथा इतनी गहराई में पानी का दाव बहुत ग्रविक होता है तथा सूर्य का प्रकाश इतनी गहराई तक पहुँचने में समर्थ नहीं होता। इसी के ग्रावार पर समुद्री पर्यावरण को निम्नलिखित भागों में विभक्त किया गया है:—

1. पेलेंजिक क्षेत्र (Pelagic region)—यह समुद्र की 200 मीटर गहराई तक का क्षेत्र है जहाँ कि सूर्य का प्रकाश पहुँचता है।

2. म्रादिनितलीय क्षेत्र (Archibenthic region) — यह 200-1000 मीटर

गहराई तक का समुद्री क्षेत्र है।

3. वितलीय क्षेत्र (Abyssal region)—यह 1000-6000 मीटर गहरा

समुद्री क्षेत्र है।

4. गभीर समुद्री क्षेत्र (Deep sea region) — यह 6000-10000 मीटर की गहराई तक का समुद्री क्षेत्र है।

गभीर समुद्री पर्यावरण (Deep Sea Environment)

समुद्र की ग्रगाघ गहराई में विशेष प्रकार के जीव निवास करते है जिनमें ग्रद्भुत् प्रकार के पारिस्थितिक लक्षण पाये जाते हें। ग्रगाय गहराई में सदैव ही जलवायु स्थिर रहती है, तापमान कम होता है, भोजन की कमी रहती है, सदैव ही घोर ग्रन्थकार छाया रहता है तथा जल-घाराग्रों का ग्रभाव होता है तथा जल का ग्रत्यिक दाव बना रहता है। इनका उल्लेख निम्न प्रकार से किया जा सकता है:—

- 1. प्रकाश (Light)—समुद्र में प्रवेश करने वाला प्रकाश विकरित एवम् अवशोपित प्रकार का होता है तथा इतना हल्का प्रकाश भी समुद्र के अघर तल तक अथवा अधिक गहरे पानी में पहुँ वने में असमर्थ होता है। अतः वहाँ सदैव ही घोर अन्यकार छाया रहता है।
- 2. ताप (Temperature) समुद्र को सतह से तल की स्रोर तापमान किमक रूप से कम होता जाता है। अतः गभीर समुद्र में तापमान बहुत कम होता है।
- 3 जलवायु सम्बन्धी या मौसमी परिवर्तन (Climatic conditions or seasonal changes) जलवायु में होने वाले मौसमी परिवर्तनों का समुद्र के गहरे पानो पर कोई प्रभाव नहीं पढ़ता। श्रतः वहाँ सदव ही समान परिस्थितियाँ वनी रहती हैं।
- 4. दाव (Pressure)—समुद्री जल में प्रत्येक 1000 फैदम की गहराई के लिए I टन प्रति वर्ग इंच की दर से दाव वढता ज ता है। इससे स्पष्ट है कि समुद्र की ग्रगाघ गहराई में अत्यधिक दाव वना रहता हैं जिससे सामान्य जीवन प्रभावित होता है।
- 5. भोजन की कमी (Scarcity of food) पूर्ण अन्यकार के कारण या सूर्य के प्रकाश के अभाव के फलस्वरूप अगाध समुद्र में पादप नहीं पाये जाते। वहाँ

पर रहने वाले प्राणी पूर्ण रूप से समुद्र की सतह से नीचे गिरने वाले खाद्य पदार्थ (पादप एवम् प्राणी) पर आश्रित होते है।

6. जलधाराग्रों की श्रनुपस्थिति (Absence of water currents)—

अगाव समुद्र में जलवाराओं का पूर्ण अभाव होता है।

7. ग्रगाध समुद्रों का ग्रध:स्तर या तल तलछट का बना होता है जो ग्रविरत रूप से समुद्र की सतह से नीचे गिरती रहती है।

गभीर समुद्री प्राणिजात (Deep Sea Fauna)

गभीर समुद्री-पर्यावरण जीवन के लिए उपयुक्त स्थान नहीं है। इतनी ग्रधिक उग्र परिस्थितियाँ होने पर भी यहाँ का जीवन सुघट्य होता है तथा चारों ग्रोर प्रत्येक स्थान पर जहाँ कि जीवित रहने की सम्भावनाएँ कुछ ही प्रतिगत है, विभिन्न प्रकार के प्राणी निवास करते है। ग्रगाथ समुद्री पर्यावरण में जीवन के प्रति इतनी ग्रधिक प्रतिकूल परिस्थितियाँ होने पर भी लगभग सभी फाइला (वायु द्वारा व्वसन करने वाले ग्राग्रोंपोड प्राणी तथा स्थलीय पृष्ठवंशियों को छोड़कर) के प्राणी ग्रगाध समुद्र में पाय जाते है।

- 1. प्रोटोजोग्रा (Protozoa) नासेलेरिया (Nasselaria), ऐकेन्थेरिया (Acantharia), ग्रादि रेडियोलेरियन्स श्राद्य श्रादिनितलीय क्षेत्र (archibenthic) में तथा फोरामिनीफर (foraminifers) नितलस्य क्षेत्र (benthic zone) में बहुलता में पाये जाते हैं।
- 2. पोरीफेरा (Porifera) —क्लास हैक्सैक्टिनेलिडा के ग्लास स्पंज (हायलोनीमा: Hyalonema, फेरोनेमा: Pheronema तथा यूप्लेक्टेला: Euplectella, ग्रादि) एकमात्र रूप से ग्रगाध समुद्र में पाये जाने वाले प्राणी है जो प्रपनी लम्बी मूल कण्टिकाग्रों (root spicules) द्वारा ग्राध:स्तर से स्थानवद्ध रहते हैं। क्लडोराइजा (Cladorhiza) तथा रेडीला (Radiella), ग्रादि कुछ मोनैक्सोनिड स्पंज 5000—6000 मीटर की गहराई मे पाये जाते हैं।
- 3. सीलेन्टरेटा (Coelenterata) ग्रश्म प्रवाल (stony corals) तथा सी-पेन व सी-एनीमोन तथा गांगोंनिड्स (gorgonids), ग्रादि मृदु प्रवाल (soft corals), ग्रगाध समुद्र में पाये जाने वाले सीलेन्टरेट-प्राणी हैं।
- 4. एनिलिडा (Annelida)—ग्रधिकांश एनिलिड प्राणी वेलांचली (litto-ral) किन्तु निलयों में रहने वाले पोलीकीट प्राणी है, जैसे अरेनिकोला, कीटोप्टेंग्स (Chaetopterus), सर्वला (Sabella), मर्पुला (Serpula) ग्रादि । ये प्रायः 4,000 मीटर की गहराई तक पाये जाते है ।
- 5. श्राश्चींगोडा (Arthropoda) कुछ त्राश्चींगोड-प्राणी भी वितलीय होते हैं, जैसे वार्नेकल्स: Barnacles (वेरुका: Verruca तथा स्केल्पेलम: Scalpellum), श्राइसोपोड: Isopods (यूरिकोपेनो वेल्जिलाण्डया: Eurycopeno valzelandia) तथा एम्फीपोड्स: (Amphipods) समुद्र के तल पर पाये जाते है। ऋंबस (Crabs), लोब्सटर (Lobsters) तथा श्रिम्प्स (Shrimps) वितलीय जल में सामान्य रूप से पाये जाने वाले यार्थ्रोपोड प्राणी है। लिमूलस: Limulus (किंग कैव: King crab) अगाव समुद्र में पाया जाने वाला एकमात्र अरैनिनड प्राणी है।
- 6. मौलस्का (Mollusca)—मौलस्का की लगभग समस्त वलासों के प्राणी ग्रतलांत में पाये जाते हैं। काइटन (chitons), लैमेलिबेक्स (lamellibranchs)

तथा गैस्ट्रोपोड्स (gastropods), म्रादि सभी प्राणी समुद्र में तल पर प्रचुरता से

मिलते हैं।

7. इकाइनोडर्मेटा (Echinodermata)—इकाइनोडर्मेटा प्राणी ग्रगांच समुद्र
में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। स्टारिफश (starfishes) 2,000 fathoms* की
गहराई तथा सी-ग्रचिन (sea-urchins) 2,000 से 3,000 fathoms तक की
गहराई तक पाये जाते हैं। सवृन्त किनोइड्स (stalked crinoids) एकमात्र रूप से
समुद्र के तल पर पाये जाने वाले प्राणी है।

8. मछिलियाँ (Fishes)—Chimaera तथा Hariotta अगाघ समुद्र में 1200 fathoms तक की गहराई में रहने वाली Holocephali मछिलियाँ है। Photostomias, Idiacanthus, Gastrostomus, Cryptoceras, Halieutaea, Bassogigas तथा Linophryne आदि teleostean मछिलियाँ अगाघ समुद्र में रहने वाली मछिलियाँ है। आर्डर Heterosomata की समस्त flat fishes पूर्ण रूप समुद्र के तल पर पायी जाती है।

गभीर प्रगाध प्रनुकूलन (Deep-sea Adaptations)

1. ग्राकार (Size)—सामान्य रूप से ग्रगाय समुद्र में रहने वाले प्राणियों का ग्राकार समुद्र की सतह पर रहने वाले ग्रपनी ही जाति के ग्रन्य सदस्यों की अपेक्षा छोटा होता है। Chimaera (Holocephali) ग्रौर Scapanorhynchus (Sharks) इस तथ्य का ग्रपनाद है। ग्राकार की सूक्ष्मता की यह विशेषता ग्रगाय-समुद्री जीवों का बौनापन कहलाता है। भोजन की ग्रत्पता इनके ग्राकार की सूक्ष्मता का कारण है।

2. श्राकृति (Shape)—ग्रगाघ समुद्र में रहने वाले प्राणियों का शरीर कोमल एवम् पतला होता है क्योंकि समुद्र के तल पर जल के शान्त एवम् निश्चल होने के कारण वहाँ प्राणियों के वीच जीवन के लिए किसी भी प्रकार का सघर्ष नहीं होता। यहाँ लम्बे पादों बाले कैंग्स (crabs), कोमल व लम्बे वृन्तों वाले किनोइड्स (crinoids) तथा सिलिकायम भंगुर ग्लास स्पज सामान्य रूप से पाये जाते है। हेक्सेक्टिनेलिड्स (Hexactinellids) कोमल व शीशे के समान व रस्सीनुमा मूल किन्दाओं द्वारा नर्म सिन्धुपक (ooze) से चिपके रहते है। इसके अतिरिक्त Chimaera, Gigantura तथा Gastrostomus श्रादि श्रगाध समुद्र में पायी जाने वाली समुद्री मछिलयों की पुचछ कोडे के समान पुचछ तन्तु के रूप से होती है। श्रगाध समुद्र मे पायी जाने वाली कुछ मछिलयाँ पार्श्व से इतनी अधिक चपटी होती है कि इनका एक श्रोर का नेय भी दूसरी श्रोर श्रा जाता है श्रीर शरीर फीते के समान हो जाता है।

3. कंकाल (Skeleton)—ग्रगाघ समुद्र में तापमान कम होने के कारण वहां रहने वाले प्राणी कैंटिशयम का सक्ष्लेपण नहीं कर पाते जिससे उनका कंकाल कोमल व ग्रकेंट्सीकृत होता है। इसी कारण ग्रगाघ समुद्र में कैट्सीकृत स्पंजो 'का पूर्ण ग्रभाव होता है। प्रोटोजोग्रन्स एवम् कोरत्स का बाह्य ककाल सिलिका का होता है। ग्रगाघ समुद्र में पाये जाने वाले Scalpellum नामक वार्नेकल का खील ग्रकेंट्सीकृत तथा ग्रन्यों में यह भगुर एवम् दुर्वल होता है। ग्रगाघ समुद्र में रहने वाले मौलस्का-प्राणियों का खोल भी भंगुर होता है। ग्रगाघ-समुद्री मछिलयों का

^{*} One fathom is equal to 6 feet.

ग्रन्त:कंकाल भी या तो दुर्वल ग्रथवा फिर पूर्णतया ग्रकैंल्शीकृत होता है, जैसे Chimaera।

- 4. वर्ण (Colour)—प्रकाश के पूर्ण ग्रभाव के कारण ग्रगाव-समुद्री प्राणियों के पूरे शरीर का वर्ण एक समान होता है। ये प्राणी लाल, भूरे, काले, वंगनी या नीले रंग के होते हैं किन्तु इनमें लाल वर्ण की ग्रधिकता होती है।
- 5. भोजन एवम् पोषण (Food and feeding)—समुद्र के तल पर वनस्पति नहीं होती। ग्रतः ग्रगाघ-समुद्री प्राणियों में भोजन के स्रोत के तीन विकल्प हैं:—
- (i) ये एक-दूसरें का शिकार करते हैं, या (ii) सतह पर रहने वाले प्राणियों के उत्सर्जी प्रार्थों पर निर्भर करते हैं, अथवा फिर (iii) सतह पर रहने वाले पौघों एवम् प्राणियों पर निर्भर करते हैं जो जल में डूवने के प्रचात् समुद्र के तल पर गिर जाते हैं। अधिकांश अगाध-समुद्री प्राणी परभक्षी होते हैं। परभक्षी प्राणियों के जबड़े शक्तिशाली तथा दाँत मजवूत व नुकीले होते हैं। अगाध-समुद्री मछिलयों (Saccopharynx तथा Eurypharynx) का मुख चौड़ा, जबड़े शक्तिशाली, दन्त-विन्यास सुदृढ़ तथा आमाशय लम्बा व लचीला होता है। इसी लचीलेपन के कारण इनके आमाशय में कभी-कभी स्वयं के आकार से भी बड़े शिकार समा जाते हैं।

खाद्य पदार्थ सतह से समुद्र के तल की श्रोर बहुत घीमी गित से जाता है जिसकी श्रिष्ठकांश मात्रा बीच के प्रदेश के प्राणियों द्वारा उपयोग में ले ली जाती है। इसी कारण समुद्र के तल पर खाद्य पदार्थों की एक सीमित मात्रा ही पहुँच पाती है। इसी कारण समुद्र के तल पर विभिन्न प्राणियों की संख्या श्रिष्ठक नहीं होती। श्रगाघ समुद्र के शाकाहारी प्राणियों की श्राहार नाल लम्बी किन्तु रेड्युला हासित होता है। साथ ही इनकी उत्सर्जी नाल श्रिष्ठक लम्बी होती है जिससे ये उत्सर्जी पदार्थों को पोषण स्थान से दूर त्यागते हैं श्रीर इनके श्रास-पास का स्थान साफ-सुथरा बना रहता है।

- 6. जीवसंदीप्त (Bioluminescence)—ग्रगाच-समुद्री प्राणियों में प्रकाश उत्पन्न करने की क्रिया प्रचलित रूप से पायी जाती है। मछलियों, कस्टेशियन्स, सेफैलोपोड्स, श्रनेक सीलेन्ट्रेट्स, कुछ स्टार-फिश श्रर्थात् सितारा मछलियों तथा कुछ ऐनीलिड प्राणियों में यह सामान्य रूप से पायी जाती हैं। इन प्राणियों में प्रकाश उत्पन्न करने वाले श्रंग या तो कुछ विशेप प्रदेशों (शीर्ष या तुंद के पार्श्व) में स्थित होते हैं ग्रथवा फिर पूरे शरीर पर फैले रहते हैं। जीव-संदीप्ति के दो लाभ हैं—(i) मेंयुन के लिए साथी को पहचानना, तथा (ii) शिकार को श्रपनी श्रोर श्राक्षित करना।
- 7. नेत्र (Eyes)—ग्रगाव-समुद्री प्राणियों में नेत्र या तो होते ही नहीं (कैंट्स) अथवा फिर ग्रल्पविकसित (पैक्टन—Pecten) होते हैं ग्रन्थया फिर मध्यम प्रकाश को ग्रहण करने के लिए ग्रत्यविक विकसित होते हैं। कुछ मछलियों (Gigantura) में दूरदर्शी नेत्र (telescopic eyes) होते हैं।
- 8. संवेदी श्रंग (Sensory Organs)—ग्रगाध समुद्र में पाये जाने वाले कस्टेशियन्स में दृष्टि के ग्रभाव की पूर्ति लम्बे संवेदी एण्टिनी करते हैं। सुविकसित दृष्टि वाले प्राणियों में भी ये शरीर से 8–10 गुणा ग्रधिक लम्बे होते हैं। (Munnipsis longicornis नामक कस्टेशियन ग्राइसोपोड में एण्टिनी शरीर से 8 गुणा तथा श्रिम्प (Aristaes) में ये 10–12 गुणा श्रविक लम्बे होते हैं। ग्रगाध-समुद्री मछलियों

फिनरेज वहुत अधिक लम्बी होती हैं। Bathypterois में अंस पत्नों (pectoral fins) की एक फिन-रे संवेदी तन्तु में तथा Stylophorus paradoxus में कॉडल पत्न (caudal fin) एक लम्बे तन्तु के रूप में आविधित होती है। ये रचनाएँ स्पर्श-संवेदी होती हैं तथा आस-पास के जल में होने वाली छोटी-छोटी हलचलों को भी ग्रहण कर लेती हैं।

9. पाइवं रेखा प्रणाली (Lateral-line system)—- ग्रगाव-समुद्री मछलियों में दृष्टि की कमी को पूरा करने के लिए पाइवं-रेखा प्रणाली सुविकसित होती है।

10. श्रगाध-समुद्री मछलियों में म्यूकस स्नावित करने वाली ग्रन्थियाँ होती हैं।

वितलीय प्राणी समूह में एकसमानता एवम् स्थायित्व (Uniformity and Stability of Abyssal Fauna)

श्रगाघ तमुद्र में वायुमण्डलीय परिस्थितियाँ लगभग श्रपरिवर्तित रहती हैं। सम्भवतः युगयुगान्तर तक वहाँ की जलवायु में कोई श्रन्तर नहीं श्राता। श्रतः श्रगाय समुद्री क्षेत्र में प्रदेश एवम् काल का कोई प्रभाव दृष्टिगत नहीं होता। समस्त श्रगाय क्षेत्र में सदैव ही समान परिस्थितियाँ वनी रहती है। इसी विषम किन्तु श्रपरिवर्तित पर्यावरण के कारण जीवों में पारस्परिक संघर्ष लगभग नगण्य होता है श्रपितु उनकी समस्त शक्ति श्रपने को प्रतिकृत पर्यावरण के श्रनुरूप बनाने में केन्द्री-भूत रहती है। फलस्वरूप श्रगाय जीवों में कोई विशय परिवर्तन नहीं होते तथा बहुत-से श्राविम प्राणी जैसे Limulus, Lingula तथा Amphioxus, Serpulal, Nautilus इत्यादि श्रपने प्राचीन स्वरूप में श्रमी तक विद्यमान हैं जबिक इनके निकट सम्बन्धी जो श्रगाय में नहीं रहते वे श्रव जीवारम के रूप में ही मिलते हैं। मीसोजोइक युग के stony corals के जीवारम श्रगाय में पाये जाने वाले जीवित stony corals के ही समान हैं। Sea-urchins, तथा coelacanth fishes जिनके वारे में यह श्रनुमान लगाया गया था कि ये बहुत पहिले ही जीवारम में बदल चुके हैं श्रव भी श्रगाय समुद्र में जीवित श्रवस्था में पाये जाते हैं।

प्रश्न 29. जीव मण्डल से भ्राप क्या समभते हैं ? इसकी मुख्य विशेषताओं का उल्लेख करिये।

What do you understand by biosphere? Discuss its main characteristics.

भू-मण्डल का वह समस्त भाग जहाँ पर जीवन उपस्थित होता है, जीव-मण्डल (biosphere) कहलाता है। दूसरे शब्दो मे भू-मण्डल का वह भाग जहाँ जीवन उपस्थित होता है, जीव-मण्डल (biosphere) कहलाता है। वातावरण की यह एक महत्त्वपूर्ण विशेषता है कि यह सदैव परिवर्तित होता रहता है। भू-मण्डल के भौतिक पर्यावरण पर खगोल-भौतिक, मोसम-सम्बन्धी, भू-वैज्ञानिक तथा भू-रासायनिक शिव्तयों का प्रभाव पड़ता है जिसके फलस्वरूप पृथ्वी की प्रत्येक वस्तु देर-सवेर व किसी-न-िकसी रूप में परिवर्तन उत्पन्न हो जाते है। इस सतत परिवर्तन का मूल कारण यह है कि भू-मण्डल स्वय मे एक खुली प्रणाली के समान है। भू-मण्डल से अन्तरिक्ष तथा अन्तरिक्ष से भू-मण्डल में प्रवेश करने वाले पदार्थों की मात्रा उपेक्षणीय होती है किन्तु सदैव ही ऊर्जा का यावागमन होता रहता है। मुख्य रूप से उद्या, प्रकाश, X-किरणों एवम् अल्ट्रावायलट किरणों के रूप मे सूर्य की ऊर्जा अविरत रूप से पृथ्वी पर शाती रहती है और भूमि से ऊर्जा को एक वड़ी मात्रा विकिरित होती रहती है। इस प्रकार ऊर्जा के अभिवाह के फलस्वरूप साम्यावस्था को असन्तुलित करने वाले विक्षोभ उत्पन्न हो जाते है। इस प्रकार प्रत्येक असन्तुलन के फलस्वरूप भूनेक नये असन्तुलन विकसित हो जाते है जिसके फलस्वरूप पृथ्वी का वातावरण परिवर्तित होता रहता है।

जीव-मण्डल के भौतिक भाग को तीन भागों में विभक्त कर सकते हैं:--

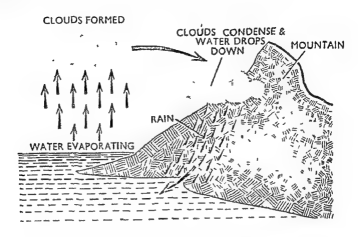
1. जल-मण्डल (Hydrosphere)—इसमें भू-मण्डल पर स्थित समस्त सागरों, भीलों व नदियों तथा भूमि पर स्थित जल सम्मिलित है।

2. स्थल-मण्डल (Lithosphere)—इसमें विभिन्न प्रदेशों में ठोस घटक अर्थात् चट्टानें सम्मिलित है।

3. वायु-मण्डल (Atmosphere)—यह जल-मण्डल एवम् स्थल-मण्डल के चारों श्रोर गैसीय मण्डल बनाता है।

1. जल-मण्डल (Hydrosphere)

जल भू-मण्डल पर मिलने वाले विभिन्न खिनजों की अपेक्षा सर्वाधिक मात्रा में मिलता है। यह पृथ्वी की लगभग 73% सतह को घेरे हुए है। साथ ही यह स्थल-मण्डल एवम् वायु-मण्डल का भी एक महत्त्वपूर्ण घटक है। समस्त जीवों में भी पानी ही सर्वाधिक मात्रा में मिलता है। प्रकृति मे पानी के चक्र से सभी भली प्रकार परिचित है। सूर्य की ऊर्जा द्वारा जल वाष्पीकृत होकर वायुमण्डल मे पहुँचता है। ग्रिधिक ऊँचाई पर पानी की वाष्प के ठण्डा एवम् सघनित होने से वादल वनते है। यही पानी वर्पा एवम् हिम के रूप मे पुनः जल-मण्डल मे वापस ग्रा जाता है। भूमि पर होने वाली ग्रन्य सभी कियाग्रो की ग्रपेक्षा यही किया सर्वाधिक संस्थूल किया है।



चित्र द'9. भू-मण्डल पर पानी का चक (Global water cycle) य प्राणी अपने वातावरण से जल ग्रहण करते है और श्रप

जलीय प्राणी प्रपंने वातावरण से जल ग्रहण करते है ग्रौर ग्रपने जीवन-काल में ग्रहण किये गये पानी का एक भाग उत्सर्जन द्वारा जल-मण्डल में वापस कर देते हैं। शेष जल मृत्यु के बाद शरीर के क्षय होने पर वापस लौट जाता है। स्थलीय पेड़-पौग्ने एवम् जीव-जन्तु जल के भू-मण्डलीय चक्र में ग्रिंघक विस्तारक रूप में श्रन्तरस्थापित होते है। ये जीव निंदयों, भीलों, ताल, जोहड़ ग्रादि जलाशयों से जल ग्रहण करते है। जीवों द्वारा ग्रहण किये गये जल का कुछ भाग इनके शरीर में रोक लिया जाता है तथा शेप जल का कुछ भाग वाष्प के रूप में वायु-मण्डल में चला जाता है जहाँ से यह वर्षा के रूप में जल-मण्डल में लौट ग्राता है। वास्तव में स्थलीय जीव जल के भू-मण्डलीय चक्र को त्विरत करते हैं। स्थलीय जीवों की मृत्यु के बाद उनके शरीर के क्षय होने पर उनके शरीर में स्थित जल भी जल-मण्डल में पहुँच जाता है।

जल एक महत्त्वपूर्ण पोपक पदार्थ होने पर भी मौसम तथा जलवायु के माध्यम से समुद्र मे तथा स्थल पर रहने वाले जीवों को प्रभावित करता है। उष्णकिटवन्धीय प्रदेशों के सागरो मे जल गुनगुना होकर हल्का हो जाता है, श्रौर ऊपर सतह की ग्रोर चढ़ने लगता है जविक ध्रुवीय प्रदेशों मे पानी ठण्डा होकर नीचे की ग्रोर जाता है। ऊपर व नीचे की ग्रोर जल का यह विस्थापन तीव्र वायु के साथ मिल कर महासागरीय धाराएँ उत्पन्न करता है। इस प्रकार की धाराएँ न केवल समुद्र के मौसम को प्रमावित करती है वरन् ये वायु एवम् स्थल को भी प्रभावित करती है। ग्रपने तापीय गुण के कारण जल का एक ग्रन्य जलवायु सम्बन्धी प्रभाव होता है। ग्रन्य सभी द्रवो की ग्रपेक्षा पानी मर्वाधिक मन्द गित से गरम या ठण्डा होता है। इसी कारण महासागर सूर्य की ऊष्मा का विश्वाल ग्राश्य है। यही कारण है कि रात्रि के समय महासागरों के ऊपर से वहने वाली ठण्डी हवाएँ दिन के समय

ऊष्मा ग्रहण करके गरम हो जाती हैं। इसी प्रकार दिन के समय गरम हुई समुद्री हवाएँ रात्रि के समय महासागरों के जल द्वारा उष्मा के श्रवशोपण के फलस्वरूप ठण्डी हो जाती हैं। स्थल पर इन गरम व सर्द हवाश्रों के चलने से ही ग्रीष्म व शीत ऋतुग्रों का श्रागमन होता है।

् श्रुवीय प्रदेशों में हिम के रूप में स्थित जल का भी भू-मण्डलीय जलवायु पर दूरगामी प्रभाव पड़ता है। भू-भौतिक परिवर्तनों के फलस्वरूप ताप में कुछ डिग्री के परिवर्तन से ही श्रुवीय हिम कम या श्रविक हो जाती है। वर्तमान काल में पृथ्वी हिम युग से घीरे-घीरे वाहर श्रा रही है, श्रौर जैस-जैसे श्रुवीय हिम पिघल रही है महासागरों में पानी की सतह ऊपर उठ रही है जिसके फलस्वरूप तटीय रेखाएँ घीरे-घीरे जल में डूवती जा रही हैं।

जल-मण्डल के इन सभी परिवर्तनों का प्राणियों पर भी श्रत्यधिक प्रभाव पड़ता है। ताप, श्राईता, वर्षा की मात्रा, वायु तथा लहरें श्रादि जल द्वारा प्रभावित होने वाले इन कारकों के साथ-साथ स्वयं जल की भी किसी स्थान विशेप में जन्तुश्रों की प्रकृति एवम् उनकी संख्या को निर्घारित करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका होतो है।

स्थल-मण्डल (Lithosphere)

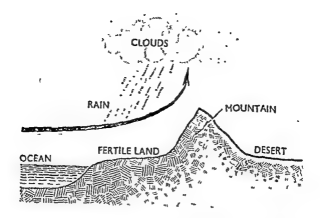
स्थल-मण्डल प्राणियों को न केवल खनिज पोपक सम्भरणित करता है विल्क प्रायह स्थलीय पौद्यों व भूमि के अन्दर रहने वाले जन्तुओं के लिए मृदा का रेतीला आधार वनाता है।

जलीय चक्र की भाँति पृथ्वी का शैलीय पदार्थ (rocky material) भी एक अतिकाय चक्र के रूप में परिसंचरण करता है। किन्तु स्थल-मण्डल में परिसंचरण की गति का हजारों, लाखों वर्षों में ही पता चलता है।

इसी भू-मण्डलीय खनिज चक्र का एक प्रक्रम पटलिक्पण (diastrophism) है। इसके अन्तर्गत विभिन्न भूविज्ञानिक शिक्तयों के माध्यम से पृथ्वी का एक वड़ा भाग ऊपर की स्रोर उठ जाता है। कभी-कभी पूरे के पूरे महाद्वीप इस प्रकार की मन्द गित से होने वाली पटल विरूपण गितयों द्वारा प्रभावित होते हैं। इसका सर्वोचित उदाहरण पर्वतों का निर्माण है। आज के युग में हिमालय, एण्डीज तथा एल्प्स नवीनतम एवम् उच्चतम पर्वतमालाएँ हैं। इनका निर्माण आज से लगभग 7 करोड़ वर्प पूर्व लैरामाइड-भूक्तान्ति (laramide revolution) के समय हुआ था। इन प्रदेशों में पृथ्वी की सतह अभी तक भली प्रकार स्थिर नहीं हो पायी है। उच्च पर्वत की उपस्थित महाद्वीपीय वायु के परिसंचरण में उग्र रूप से रोवक का कार्य करती है। महासागर की नम हवाएँ उच्च पर्वत को पार करने में समर्य नहीं होतीं। इसके फलस्वरूप पर्वत व समुद्र के वीच के प्रदेश में तो खूब वर्पा होती है जिससे वहाँ की भूमि उपजाऊ वन जाती है, किन्तु इस पर्वत के दूसरी ओर के प्रदेश में मरस्थाय एवं शुप्क परिस्थितियाँ विकसित हो जाती हैं।

भूमण्डलीय खनिज-चक्र का दूसरा प्रकम क्रमण (gradation) है। इसके ग्रन्तर्गत ऊँची भूमि तथा पर्वतों का समतलन है। ये परिवर्तन ग्रपरदन, चट्टानों के विघटन तथा वायु-मण्डल एवम् जलमण्डल द्वारा भूमि के वास्तविक भूवैज्ञानिक सिकन के कारण होते हैं।

क्रमण की अन्य शक्तियाँ रासायनिक होती हैं जो प्राणियों, के लिए विशेष महत्त्व की हैं। क्षय की रासायनिक प्रक्रियाएँ मुख्य अपरदन कारक हैं। इनके द्वारा



चित्र दः २ जलवायु पर पर्वत का प्रभाव । पर्वत नमी से भरी समुद्री ह्वाओं को ऊपर नी ओर विक्षेपित करके पर्वत व सागर के वीच के प्रदेश में वर्षा के लिए उत्तरदायी होता है, जिससे इम ओर की भूमि उपजाऊ हो जाती है जबकि दूमरी ओर की भूमि वन्ध्य रहती है (The effect of mountain on climate. A mountain deflects moisture rich ocean winds upward and causes rain to remain confined to the slope facing the ocean.

This slope will be fertile but the far slope becomes desert)

बड़े पत्थर छोटे पत्थरों में ग्रीर उसके वाद रेत के कणों में विषटित हो जाते हैं। ग्रतः रासायिनक ग्रपरदन की मृदा कणों के निर्माण में महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है। इसके साथ ही जब पानी किसी चट्टान के सम्पर्क में ग्राता है तो यह इसकी कुछ मात्रा को घोल लेता है ग्रीर खिनज यीगिक निदयों में ग्रीर वहाँ से सागर मे पहुँच जाते हैं। इस प्रकार स्थल-मण्डल से जल में घुलकर खिनज-लवण सागरों में एकत्रित होते रहते हैं। ग्रतः प्रारम्भिक सागरों के पानी के खारेपन का एक कारण यह भी हो सकता है। समुद्री पौबे इन खिनजों के ग्रायनों व पोपक तस्वों का स्वच्छद होकर उपयोग करते है।

वायुमण्डल (Atmosphere)

वायुमण्डल पर पृथ्वी की परिक्रमा का प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। गरम विपु-वतीय वायु ऊपर की स्रोर उठती है, ठण्डी ध्रुवीय वायु नीचे की स्रोर जाती है तथा पृथ्वी के स्रक्षीय घूर्णन के फलस्वरूप वायु पाश्विक दिशा में विस्थापित हो जाती है। जलीय परिसंचरण की भाँति वायु परिसचरण भी जलवायु को प्रभावित करता है।

वायुमण्डल के रसायिनक चक्र भी प्राणियों के लिए समान रूत से महत्त्वपूर्ण है। वायु में 20% ग्रॉक्सीजन, 0.3% CO2, 77% नाइट्रोजन, जल तथा लेशमात्रा में ग्रिक्य गैसे होती हैं। ग्रिक्य गैसों के ग्रितिरक्त वायु के ग्रन्थ सभी घटक जीवों के लिए कच्चे पदार्थों का कार्य करते है तथा प्रत्येक का भूमण्डलीय चक्र में निजी महत्त्व है।

श्रांक्सीजन चक्र (Oxygen cycle) — वायुमण्डलीय श्रांक्सीजन सजीवों के शरीर में क्वसन गैस के रूप में प्रवेश करती है। श्रांक्सीजन शरीर के अन्दर हाइड्रोजन

के साथ मिलकर जल बनाती है जो सजीव के जलीय अवयव का ही एक भाग वन जाता है। जल शरीर के अन्दर ऑक्सीजन व हाइड्रोजन के स्रोत का कार्य करता है। यह संरचनात्मक ऑक्सीजन जीव की मृत्यु के बाद शरीर के क्षय होने पर पुन: बातावरण में वापस चली जाती है। सामान्य रूप से यह मुक्त ऑक्सीजन के रूप में न जाकर जल या CO_2 के रूप में वातावरण में वापस जाती है। भूमण्डलीय ऑक्सीजन चक्र स्पप्ट रूप से जल व CO_2 चक्रों से सम्बद्ध होता है। हरे पादपों में जल एक कच्चे पदार्थ के रूप में काम आता है और प्रकाश-संश्लेपण के समय O, व H_2 में टूट जाता है। हाइड्रोजन भोजन के निर्माण में भाग लेती है और आवसीजन एक उत्पाद के रूप में वायुमण्डल में वापस आ जाती है।

संक्षेप में वायुमण्डलीय श्रॉक्सीजन श्वसन द्वारा जीवों के शरोर में प्रवेश करती है श्रीर केवल प्रकाश-संश्लेपण के द्वारा ही मुक्त रूप में वायुमण्डल में वापस श्राती है।

कार्बन डाई-ग्रॉक्साइड चक (Corton dioxide cycle) — वायु-मण्डलीय CO_2 ही कार्बन का एकमात्र स्रोत है ग्रौर जल सहित केवल यही दोनों जीवों की सरचना में ग्रॉक्सीजन के मुख्य स्रोत हैं। CO_2 प्रकाश-संश्लेपण द्वारा जीवों के शरीर में प्रवेश करती है जिसका कि यह एक महत्त्वपूर्ण कच्चा माल है। प्रकाश-संश्लेपण द्वारा यह कार्विनक पदार्थों का निर्माण करती है जिनका एक भाग श्वसन में काम ग्रा जाता है तथा शेप भाग सजीव पदार्थ के निर्माण में उपभोग में ग्रा जाता है प्रथम ग्रवस्था में यह एक उत्पाद के रूप में वायुमण्डल में वापस ग्रा जाती है ग्रौर जीव की मृत्यु के बाद उसके शरीर के क्षय होने पर वायुमण्डल में जाती है।

वायुमण्डल में CO₂ की कमी की पूर्ति जीवों द्वारा श्वसन, निजीव पदार्थों के जारण तथा श्रग्नि द्वारा होती है। वनों में श्राग द्वारा तथा श्रीद्योगिक ईवन के जलने से CO₂ का विमुक्त होना वास्तव में कार्वन चक्र की एक चिर-प्रतिक्षित प्रक्रिया है, क्योंकि काण्ठ, कोयला प्रकृतिक गंस, खनिज तेल श्रादि सभी कार्वनिक यौगिक हैं जिनका निर्माण श्रादिकान में प्रकाश-सश्लेपण द्वारा हुश्रा था।

नाइट्रोजन चक्र (Nitrogen cycle) — सजीवों में नाइट्रोजन का स्रोत भी वायुमण्डतीय नाइट्रोजन है। किन्तु वायुमण्डल में बहुलता से मिलने वाली नाइट्रोजन एक प्रक्रिय गैंस है ग्रीर ग्रविकांश जीव इस मुक्त नाइट्रोजन का उपभोग करने में ग्रसमर्थ हैं। यद्यपि स्थलीय जीव श्वसन के समय वायु के साथ काफी मात्रा में नाइट्रोजन ग्रहण करते है किन्तु यह सभी नाइट्रोजन श्वास के साथ वाहर निकाल दी जाती है। वायुवीय नाइट्रोजन का उपभोग मुख्य रूप से केवल कुछ विशेष प्रकार के वैक्टीरिया, जल व भूमि में रहने वाले नीले-हरे शैवाल ग्रादि नाइट्रोजन का स्थिरीकरण करने वाले जीव कर सकते हैं। ये नाइट्रोजन को ग्रवशोपित कर उसे ऐमीनो ग्रुप-NH2 में परिवर्तित कर देते हैं। इस प्रकार स्थिरीकृत नाइट्रोजन पौदों हारा उपयोग में ले ली जाती है ग्रीर वाद में शाकाहारी प्राणियों हारा ग्रपने शरीर के निर्माण में उपयोग में ग्राने वाली नाइट्रोजन का एक ग्रन्य स्रोत भूमि व जल में स्थित NO3 ग्रायन हैं। पौवे नाइट्रेट ग्रायनों को ऐमीनो ग्रुप में परिवर्तित करते हैं जो पौरों के शरीर से शाकाहारी प्राणियों के शरीर में पहुँच जती है। पेड़-पौद्यों व जन्तुग्रों के मृत शरीर तथा उत्सर्जी पदार्थों के क्षय होने पर नाइट्रोजनी यौगिक NH2 के रूप में मृदा व जल में वापस चले जाते हैं। नाइट्रोकारी वैक्टीरिया NH3 को NO3 में ग्रावसीकृत कर देते है। जल या भूमि में उत्सर्जित होने पर NO3 ग्रायन

वातावरण में नाइट्रेट्स की कमी को पूरा करते हैं। नाइट्रोजन की पुनः पूर्ति तीन ग्रन्य विधियों द्वारा मी होती है—(1) पानी द्वारा चट्टानों को घोलने से, (2) मनुष्य द्वारा मृदा में खाद मिलाने से, तथा (3) वायुमण्डल में तड़ित्-विसर्जन द्वारा जिसके फलस्वरूप मृक्त नाइट्रोजन एवम् ग्रॉक्सीजन मिलकर NO₂ वनाते हैं ग्रीर ग्रनेक मध्यवर्ती त्रियाग्रों के पश्चात् वर्षा के जल के साथ भूमि पर ग्राने पर नाइट्रेट्स वनते हैं। नाइट्रेट्स केवल हरे पादपों द्वारा ही उपभोग में नहीं ग्राते वरन् विनाइट्री-कारी वैक्टीरिया भी इनका उपयोग करते हैं ग्रीर ग्रन्त में इसे ग्राणविक नाइट्रोजन के रूप में पुनः वायुमण्डल में वापस भेज देते हैं। इस प्रकार भूमण्डलीय नाइट्रोजन का चक्र पूरा हो जाता है।

विकिरण एवम् प्रदूषण (Radiation and Pollution)

प्रश्न 30. न्यूक्लीय विस्फोट के फलस्वरूप होने वाले 'फाल ग्राउट' या तत्त्व-वर्षा से ग्राप क्या समभते हैं ? इस प्रकार की तत्त्व-वर्षा से जीवों पर पड़ने वाले प्रभाव का उल्लेख करिये।

What do you understand by "fallout" from nuclear explosions? Give an account of biological effects of such fallouts.

(Rajasthan 1972)

न्यूक्लीय या रेडियो-ऐक्टिव फाल श्राउट (Nuclear fallouts or Radioactive fallouts)

वायुमण्डल में परमाणु वम या हाइड्रोजन वम के विस्फोट के पश्चात् पृथ्वी पर गिरने वाली रेडियो-ऐक्टिव घूल को न्यूक्लीय या रेडियो-ऐक्टिव फाल भ्राउट (nuclear or radioactive fallout) कहते हैं । इन विस्फोटों के फलस्वरूप ग्रास-पास का पर्यावरण रेडियो-ऐविटव हो जाता है। फाल ग्राउट के ग्रन्तर्गत विखण्डन वमों (fission bombs) के भारी रेडियो-ऐक्टिव तत्त्वों (रेडियो-न्यूक्लीड्स : radionucleids) के विखण्डन उत्पाद तथा ताप-न्यूक्लीय वमों (thermonuclear bombs) श्रर्थात् संलयन वमों (fusion bombs) के विस्फोट के फलस्वरूप उत्पन्न न्यूट्रॉन्स स्राते हैं।

रेडियो-ऐ विटव फाल ग्राउट न्यूक्लीय विस्फोटों के फलस्वरूप होते हैं जो

निम्नलिखित किसी भी कारणवश किये जा सकते हैं :--

(1) यूद्ध के समय शत्रु के प्रदेश में परमाणु वम या हाइड्रोजन वम का

(2) जल के अन्दर या भूमि पर न्यूक्लीय परीक्षण करने से

(3) वन्दरगाहों, नहरों या खानों को खोदने के लिए (इस प्रकार के विस्फोट शान्ति-कार्यों में किये जाते हैं)।

पृथ्वी की सतह पर न्यूक्लीय विस्फोट करने पर टनों मिट्टी-घूल व गैसें वायुमण्डल में कई मील ऊपर तक उठ जाती हैं और मशरूम (mushroom) के समान वादल वनाती हैं। ये वादल रेडियो-ऐक्टिव घूल के होते है। न्यूक्लीय विस्फोट के फलस्वरूप लगभग 80% रेडियो-ऐक्टिव घूल कुछ ही घण्टों के अन्दर एक रैंखिक कम में विस्फोट-स्थल के आस-पास वैठ जाती है। लगभग 5% रेडियो-ऐक्टिव बूल परिसर्ती मण्डल या ट्रोपोस्फियर (troposphere) में पहुँच जाती है जहाँ से यह विस्फोट के कुछ सप्ताहों के अन्दर भूमि पर पुनः वैठ जाती हैं। किन्तु रेडियो-ऐक्टिव घूल का लगभग 15% वायुमण्डल के समतापमण्डलीय प्रदेश या स्ट्रेटोस्फियर (stratosphere) में पहुँच जाता है। वहाँ से रेडियो-ऐक्टिव घूल काफी दूर-दूर तक फैल जाती है और वर्षों के साथ घीरे-घीरे पृथ्वी पर गिरती रहती है। इससे स्वव्ह

है कि रेडियो-एक्टिव घूल की मात्रा विस्फोट-स्थल से दूरी के साथ-साथ कम होती जाती है।

फाल ग्राउट के जैंव-प्रभाव (Biological effects of fallouts)—1953 में Bikini में हुए न्यूक्लीय विस्फोट के फलस्वरूप होने वाले भीषण न्यूक्लीय फाल ग्राउट द्वारा प्रभावित Island of Rongelap के 230 निवासियों व एक जापानी मछुए के ग्रातिरक्त विश्व के किसी ग्रन्य भाग में मनुष्य या ग्रन्य जीवों पर रेडियो- ऐक्टिव फाल ग्राउट द्वारा होने वाले घातक प्रभावों को नहीं देखा गया है। किन्तु भाल ग्राउट के फलस्वरूप विकिरण द्वारा होने वाले घातक प्रभावों की सम्भावना से इन्कार नहीं किया जा सकता क्योंकि विकिरण का मनुष्य व ग्रन्य जीवो पर घातक व हिनकारक प्रभाव ग्रवश्य ही पडता है। यद्यपि यह प्रभाव तत्कालिक न होकर घीरे-घीरे दृष्टिगत होता है ग्रीर ग्रागे की पीढ़ियों में वंशामत होकर ग्रनेक प्रकार के विकार उत्पन्न करता है।

न्यूक्लीय फाल आउट या तत्त्व वर्षा में पाये जाने वाले रेडियोन्यूक्लाइड्स (radionuclides), लोहा, सिलिका व मिट्टी के कणों के साथ संलयन होकर कोलायडी निलम्बन (colloidal suspension) या अविलेय कण बनाते हैं अथवा फिर ये कार्वनिक यौगिकों के साथ मिलकर जटिल यौगिक बनाते हैं। रेडियोन्यूक्लाइड्स के एक छोटे कण कोलॉयड बनाते हैं जो पौथों की पत्तियों से चिपक कर विकिरण द्वारा उनके ऊतक को क्षति पहुंचांते हैं। शाकाहारी जन्तुओं द्वारा इनका सेवन करने पर रेडियो-ऐक्टिव पदार्थ उनके शरीर में पहुँच जाते है। यहाँ से रेडियोन्यूक्लाइड्स दूध व माँस के द्वारा मनुष्य व अन्य जन्तुओं में पहुँच जाते हैं। ग्रतः इनके फलस्वरूप निम्नलिखत रोगों व विकारों की सम्भावना है:—

- 1 श्रतामिक बुढ़ापा (Premature o'd age) कुछ जन्तुस्रों पर प्रयोग करने पर देखा गया है कि रेडियो-ऐक्टिव विकिरण के फलस्वरूप उनकी जनन-क्षमता क्षीण हो जाती है श्रीर वे शीघ्र ही मर जाते है।
- 2. त्यूकीमिया तथा बोन केंसर (Leukemia and bone cancer)—
 Strontium—90 रेडियोएक्टिव तत्त्व है ग्रीर ग्सायनिक इप्टि से यह calcium से
 मिलता-जुलता है। ग्रस्थियाँ calcium के साथ-साथ strontium—90 का ग्रवशोषण
 भी तेजी से करती है। पेड़-पौधे भूमि में से जल व ग्रन्य खनिज पदार्थों के साथ इसका
 ग्रवशोशण करते है। गाय-भेम व वकरियाँ ग्रादि जब इन पौधों को चरती है तो यह
 उनके शरीर मे पहुँच जाता है ग्रीर उनके दूध द्वारा यह मनुष्य के शरीर में पहुँच
 जाता है। शरीर मे पहुँचने पर यह हिड्डयों में एकत्रित होता रहता है ग्रीर
 त्युकीमिया व बोन कंशर नामक धातक रोग उत्पन्न करता है।

इसी प्रकार Iodine-131 भी एक रेडियो-ऐक्टिव तत्त्व है जो स्थलीय पादपों व जन्तुओं में अत्यिधिक मात्रा में पाया जाता है। यह फुड-चेन (food-chain) के विभिन्न स्तरों से होता हुआ मनुष्य व अन्य जन्तुओं में पहुँचता है'। शरीर के अन्दर यह थायराँइड ग्रन्थि में एकत्रित हो जाता है। थायराँक्सिन (thyroxin) के निर्माण में इसकी महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है। यह सिद्ध हो चुका है कि उच्च पृष्ठवंशियों में Iodine-131 की अधिक मात्रा थायराँइड कैसर (thyroid cancer) के लिए उत्तरदायी है।

3. महामारियों में वृद्धि (Spread of epidemics)—प्रयोगों द्वारा यह भी सिद्ध हो चुका है कि रेडियो-एक्टिव विकिरण के फलस्वरूप मनुष्य व ग्रन्य पृष्ठवंशी

जन्तुग्रों में रोगजनक वैक्टीरिया व वाइरसों (bactria and viruses) के प्रति एण्टीटॉक्सिन्स उत्पन्न करने की क्षमता कम या नष्ट हो जाती है।

- 4. तन्त्रिका-तन्त्र में विकार (Defects in nervous system) —रेडियो-एक्टिव विकिरण के फलस्वरूप केन्द्रीय तन्त्रिका-तन्त्र भी प्रभावित होता है ग्रीर संवेदी तिन्त्रकाएँ ग्रस्त्रभाविक रूप से उत्तेजित हो जाती हैं।
- 5. जैनिक घटन या जीन्स में परिवर्तन (Changes in genes or genetic constitution) — फाल ग्राउट के फलस्वरूप होने वाले विकिरण मनुष्य व ग्रन्य जीवों के जैनेटिक घटन में म्यूटेशन या उत्परिवर्तन उत्पन्न करने हैं। जैसा कि हम पढ़ चुके हैं, श्रविकांश म्यूटेशन हानिकारक होते हैं जिनका प्रभाव आने वाली पीढ़ियों में स्पष्ट दिखाई देता हैं। मनुष्य में इसके फलस्वरूप विकृत एवम् विकलांग सन्तानों की उत्पत्ति हो सकती है।

अभी तक न्यूवलीय विस्फोटों के फलस्वरूप होने वाले प्रभावों को खोजना सम्भव नहीं हो सका है, किन्तु इसमें किचित्मात्र संशय भी नहीं है कि न्यूक्लीय विस्त्रोट किसी भी रूप में जीवों के लिए लाभदायक नहीं हैं। इनके घातक प्रभावों की ग्रभी तक खोज न होने का कारण सम्भवतः यह है कि पर्यावरण में रेडियो-न्यूक्लाइड्स की मात्रा प्रकृति की निर्घारित मात्रा से काफी कम है जिससे ये जीवों को उल्लेखनीय रूप से प्रभावित करने में समर्थ नहीं हैं। किन्तु शान्ति-कार्यों के लिए न्यूक्लीय विस्फोटों के भावी कार्यक्रम को देखते हुए हम कह सकते हैं कि वह दिन दूर नहीं जब वायुमण्डल, सागरों व पृथ्वी पर रेडियो-ऐक्टिव पदार्थों की मात्रा काफी वढ़ जायेगी। श्रत: फाल श्राउट के विकिरण द्वारा जीवों की भावी पीढ़ियों को एक सम्भाव्य संकट का सामना करना पडेगा।

प्रश्न 31. प्रदूषण पर एक निवन्ध लिखिये। इसके प्रभावों एवम् नियन्त्रण पर प्रकाश डालिये।

Write an essay on pollution. Mention its effects and the (Rajasthan 1974) measures to control it.

मृदा, वायु व जल के भौतिक, रासायनिक एवम् जैविक गुणों में होने वाले ऐसे परिवर्तनों को जो मनुष्य के जीवन, उसके रहन-सहन और उसके महत्त्व के अन्य जीवों को प्रमावित करते हैं, प्रदूषण कहते हैं। उद्योगीकरण, नगरों के विस्तार व बेतों में कीटनाशी पदार्थों के प्रयोग से न केवल मनुष्य के स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ा है, वरन् जीवन भी संकट में पड़ गया है। यही नहीं, प्रदूषण के कारण पिछली दो या तीन दशाब्दियों में ही अनेक जीव-जन्तु विलुप्त हो गये हैं और कतने ही विलुप्तता के कगार पर खड़े हैं। कीटनाशी व ग्रन्य विषेत्रे रासोयनिक पदार्थों द्वारा संदूपण के कारण नायु, जल व मृदा रहने के लिए दिन-पर-दिन अनुपयुक्त होते जा रहे हैं।

प्रदूपक (pollutants) ऐसे पदार्थ हैं जो उद्योगों में उपजात में रूप में उत्पन्त होते हैं ग्रथवा फिर मनुष्य द्वारा उपयोग में ग्राने वाले पदार्थों के ग्रवशेप हैं। इकोसिस्टम के ग्राधार पर प्रदूषक पदार्थ दो प्रकार के होते हैं:—

- (1) निम्नीकृत प्रदूषक
- (2) श्रनिम्नीकृत प्रदूषक
- (1) निम्नोकृत प्रदूषक (Degradable pullutants)—ये मल, कूड़ा करकट, दि जैव-कार्वनिक पदार्थ हैं जो प्रकृति के द्वारा सरल यौगिकों में श्रपघटित होते

रहते हैं। प्राय: इन पदायों द्वारा प्रदूषण की सम्भावना काफी कम होती है। पर ग्रिविक मात्रा में होने पर इनके श्रपघटन की गित घीमी पड़ जाती है श्रीर तव ये जल, वायु व मृदा ग्रादि को प्रदूषित कर मनुष्य व श्रन्थ प्राणियों में नाना प्रकार के रोग उत्पन्न कर देते है।

(2) श्रिनिम्नीकृत प्रदूषक (Nondegradable pollutants) — ये एल्युमिनियम व अन्य धातुओं के डिब्बे, प्लास्टिक का टूटा-फूटा सामान, पारा, आरसैनिक श्रीदि धातुओं के यौगिक, D.D.T. फिनोलिक श्रृंखला के कार्वनिक यौगिक है। ये या तो निम्नीकृत ही नही होते अथवा फिर निम्नीकरण की गित बहुत मंद होती है। ये पदार्थ जल व मृदा में से खाद्य श्रृंखला द्वारा विभिन्न जीवों के शरीर में पहुँचकर हानिकारक लक्षण उत्पन्न करते हैं।

वायु प्रदूषण (Air Pollution)

वायु मे 78% नाइट्रोजन, 21% श्रॉक्सीजन तथा 0.3% CO, होती है। वायुमण्डल मे श्रॉक्सीजन के श्रितिस्कत श्रन्य किसी गैस की वृद्धि जीवन के लिए घातक है। पिछले कुछ वर्षों से विश्व के सभी भागों के वैज्ञानिकों का घ्यान वायु के प्रदूपण की ग्रोर श्राक्षित हुग्रा है। कल-कारखानों, ताप-विजलीघरों, वायुयान व मोटर गाड़ियों की बढ़ती हुई संख्या से भारी मात्रा में कार्बन, सल्फर व नाइट्रोजन के श्रॉक्साइड, घुश्राँ, घूल, व ठोस पदार्थों के सूक्ष्म कण तथा विपैले कार्बनिक पटार्थ वायुमण्डल मे मिलकर तेजी से वायु का प्रदूषण कर रहे है। सन् 1972 में न्यूयार्क शहर मे प्रतिदिन 3200 टन SO, 4200 टन CO तथा 280 टन घूल वायुमण्डल में मिलते रहे। श्रपने देश मे ही वम्बई शहर में डीजल व पैट्रोल से चलने वाली 3 लाख बसे, मोटर कारे व ट्रक, श्रादि है। प्रत्येक गैलन पेट्रोल के जलने पर 3 पीण्ड CO, 15 पीण्ड NO व श्रन्य विपैली गैसें, लैंड (lead), श्रदाच हाइड्रोकार्वन (unburnt hydrocarbons) उत्पन्न होते है। ये 8,00,000 से 2,00,000 घनफुट वायु को प्रदूषित करने के लिए पर्याप्त है। श्राप स्वय ही श्रनुमान लगा सकते है कि 3 लाख गाड़ियों से उत्पन्न गैसों का वायुमण्डल पर कितना घातक प्रभाव पड़ेगा। ये पदार्थ केवल मनुष्य को ही नही श्रिपतु समस्त जीव-जन्तुग्रों व पेड-पौघो को प्रभावित करते है। प्राय: देखा गया है कि कारखानो, ग्रादि के श्रास-पास पेड़-पौघे व वृक्ष पनपने नही पाते शौर शीघ्र ही मर जाते है।

कारखानो व विजलीघरों की चिमनी से निकली SO, श्वसन पट की एपिथीलियम मे क्षोम व खरास उत्पन्न करती है। यह फेफड़ों के ऊतकों को भी क्षिति पहुँचाती है। चिमनी मे निकली घूल फेफड़ों मे एक्त्रित होती रहती है जिससे टी॰ वी॰ व केन्सर नामक घातक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। वायु मे इसकी 08-1 ppm (प्रति 10 लाख भाग मे) मात्रा भी बहुत ग्रिघक हानिकारक सिद्ध होती है। मोटर गाड़ियों व चिमनियों से निकली CO भी स्वास्थ्य के लिए बहुत हानिकारक है। इसके ग्रिघक मात्रा में होने पर फेफड़ों में केन्सर, थकावट, मानिसक विकार ग्रादि रोग हो जाते है। कभी-कभी तो यह मृत्यु का भी कारण होती है। प्रदूषक पदार्थ साहचर्य (synergism) का एक ग्रित उत्तम उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। ये वातावरण मे ग्रन्य पदार्थों के साथ मिलकर विपैत्ते पदार्थ वनाते है जिससे इनका प्रभाव ग्रीर ग्रिघक घातक हो जाता है। उदाहरणार्थ ग्राटोमोबाइल एग्जास्ट में निकलने वाले ग्रदग्ध हाइड्रोकार्वन (unburnt hydrocarbons) व नाइट्रोजन

ग्रॉक्साइड सूर्य के प्रकाश में एक-दूसरे से प्रतिकिया करके प्रकाश-संक्लेपी स्मॉग (photochemical smog) बनाते हैं।

सूर्य का प्रकाश

(PAN) + ओजोन (O3)

इसमें PAN व श्रोजोन दोनों ही श्रत्यधिक विपैले पदार्थ हैं जिनके कारण श्रांखों से पानी निकलने लगता है श्रीर सांस लेने में कठिनाई होने लगती है। ये पीघों के लिए भी बहुत हानिकारक हैं। श्रोजोन (O₂) की उपस्थित में पत्तियों में तेजी से दवसन होने लगता है श्रीर भोजन की कमी हो जाती है। PAN प्रकाश-संश्लेपण की किया को रुद्ध करता है श्रीर श्रन्त में भोजन के श्रभान में पेड़-पौषे मर जाते हैं। यही कारण है कि बड़े शहरों के श्रास-पास छोटे पौषे भली प्रकार फल-फूल नहीं पाते। श्रगर समय रहते इस पर नियन्त्रण नहीं किया गया तो शहरों के श्रास-पास की वनस्पति पूर्णतः नष्ट हो जायेगी। इसी प्रकार SO₂ मनुष्य के श्रास-पास की वनस्पति पूर्णतः नष्ट हो जायेगी। इसी प्रकार SO₂ मनुष्य के श्रास-पास की वनस्पति पूर्णतः नष्ट हो जायेगी। इसी प्रकार SO₂ पत्तव्य के श्रास-पास की कोमल ऊतकों की क्षाति पहुँचाती है। SO₂ पत्तियों की सतह की नमी के साथ मिलकर H₂SO₄ वनाती है। म₂SO₄ फेफड़ों के कोमल ऊतकों को क्षति पहुँचाती है। SO₂ पत्तियों की सतह की नमी के साथ मिलकर स्वारी-फिल व ऊतकों को क्षतिग्रस्त करता है। वायु की नमी के साथ मिलकर भी यह म₅SO₄ वनाती है। यह लोहे व श्रन्य धातुश्रों से बनी वस्तुश्रों को सक्षारित कर मनुष्य को श्राधिक हानि पहुँचाता है। सिग्रेट का घुश्राँ केवल घूम्रपान न करने वालों को ही हानि नहीं पहुँचाता वरन् घूम्रपान न करने वाले मनुष्यों के लिए भी यह हानिकारक होता है।

जल प्रदूषरा (Water Pollution)

विश्व में कुल पानी का 93% भाग सागरों में, 4·1% भूमि में, 2% हिम-खण्डों व वर्फ के रूप में श्रीर केवल 0·052% जल स्वच्छ पानी की भीलों व निदयों में है। प्रतिवर्ण 37000 घन किलोमीटर पानी पुनः वर्ण के रूप में भूमि पर वापस ग्राता है। इसमें से जल की थोड़ी-सी मात्रा ही मनुष्य के काम ग्राती है। यह पानी उसे भीलों, कुग्रों व निदयों से प्राप्त होता है। समुद्र का पानी खारा होने के कारण मनुष्य के लिए उपयोगी नहीं होता। पहाड़ों व मैदानों से पानी जैसे-जैसे समुद्र की ग्रोर वहता है संदूपित होता जाता है। पानी को संदूपित करने वाले प्रदूपक वाहितमल (sewage), घरों का कूड़ा-करकट, उद्योगों व कारखानों से निकलने वाले अपिशप्ट पदार्थ ग्रीर खेतों व वनों में उपयोग में ग्राने वाले कार्यनिक व ग्रकार्वनिक कीटनाजी है। निदयों व मुहानों में ठोस पदार्थों के जमाव का कोई विपैला प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु ये तलछट के रूप में तल पर रहने वाले मौलस्क प्रणियों के क्लोमों व एनिलिड प्राणियों के शरीर पर एकिंगत होते रहते हैं जिससे इनमें इवसन किया रुक जाती है ग्रीर ये मर जाते हैं।

वाहितमल धीरे-घीरे वैक्टीरिया द्वारा श्रॉक्सीकृत होता रहता है। किन्तु जिन स्थानों पर वाहितमल निवयों में गिरता है उसके श्रास-पास पानी सद्द्रिपत हो जाता है जिससे श्रास-पास का पानी पीने से टाइफॉइड, हैजा, पीलिया व पेचिश श्रादि रोग हो जाते हैं। वड़े शहरों में तो यह समस्या श्रीर भी गंभीर हो गई है क्योंकि जहाँ वाहितमल गिरता है वही से जल पुन: साफ करके पीने के लिए भेज दिया जाता है। पानी में वाहितमल की ग्रत्यांवक मात्रा का उपमें रहने वाने जीवों पर भी

प्रभाव पड़ता है। वाहितमल व कार्वनिक पदार्थों के प्रॉक्सीकरण के लिए जल में घुली ग्रॉक्सीजन काम ग्राती है जिससे जल में इसका ग्रभाव हो जाता है ग्रीर जलीय जीव (पादप व जन्तु) मर जाते है। कारखानों से निकले विहः पदार्थ (effluents) कागज की मिलों से निकले सल्फाइड व लिग्नाइट, वात्य भिट्टयों (blast furnaces) से निकले साइनाइड्स, रेयन व ग्रन्य कारखानों के ग्रपशिष्ट पदार्थों के मिलने के कारण निदयों का जल इतना ग्रिषक संदूिपत हो जाता है कि यह न तो पीने के उपयुक्त रहता है ग्रीर न हो खेतों के। जलीय जीवों पर भी इसका प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है ग्रीर जल मे उगने वाले पौधे तथा उसमें रहने वाले जन्तु मर जाते हैं। इनकी थोड़ी-सी मात्रा से ही मछिलयाँ मर जाती है। खेतों में कीटनाशी पदार्थों के प्रयोग से भी पानी प्रदूिवत हो जाता है। वर्षा के पानी में घुल कर ये पदार्थ निदयों, भीलों व तालावों के पानी में पहुँच जाते है जिससे प्रायः हर प्रकार के जीवों पर इन पदार्थों का घातक प्रभाव पड़ता है।

ताप व श्राण्विक विजलीघरों में उपकरणों को ठण्डा करने के लिए पानी की बहुत श्रधिक मात्रा में श्रावश्यकता होती है। इस पानी के नदियों मे वापस पहुँचने पर वहाँ का ताप बढ़ जाता है जिससे जलीय पौधे व जन्तुग्रों की वृद्धि रुक

जाती है ग्रीर कभी-कभी उनकी मृत्यु तक हो जाती है।

हमें 70% से अधिक ऑक्सीजन सागरों में उगने वाले पादप-प्लवकों से प्राप्त होती है। सागरों में पादप-प्लवकों का विपुल भण्डार है। इनके द्वारा निर्मित आक्सीजन पर ही सागर में रहने वाली मछिलियाँ व अन्य जीव-जन्तु जीवित रहते है। निदयों का प्रदूषित जल तेजी से सागरों को भी प्रदूषित कर रहा है। यूरोप की अधिकांश निदयाँ उद्योगों में निकले विहः पदार्थों के कारण प्रदूषित हो चुकी हैं। समुद्र में वड़े-वड़े तेल वाहक चलते है। कभी-कभी इनसे तेल बहकर मीलों तक समुद्र की सतह पर फैल जाता है। इससे समुद्र में आक्सीजन की कमी हो जाती है जिससे समुद्री जीव नप्ट हो जाते है। समुद्र के प्रदूषण के कारण अब तक 1000 प्रकार के जीव-जन्तु लुप्त हो चुके हैं। प्रदूषण का यही कम चलते रहने पर वह दिन दूर नहीं जब हमें समुद्रों की विपुल जैविक सम्पदा से विचत होना पड़ेगा और उस अवस्था में सम्भवतः स्थल पर भी जीवन असम्भव-सा हो जायेगा।

कीटनाशी (Pesticides) — बढती हुई जनसस्या की खाद्य-सम्बन्धी ग्रावश्यकताश्रों को पूरा करने के लिए खेतों में ग्रन्छी व ग्रधिक उपज तथा नगरों में सफाई रखने के लिए दिन-पर-दिन कीटनाशी रासायनिक पदार्थों का उपयोग बढता जा रहा है। ग्रधिकांश कीटनाशी व पीड़कनाशी पदार्थ क्लोरीनित हाइड्रोकार्बन (chlorinated hydrocarbons) व कार्बनिक फास्फोरस यौगिक है। D.D.T. ऐसे पदार्थों का उदाहरण है। ग्रुह में मलेरिया व प्लेग ग्रादि रोगों का नियन्त्रण करने में यह एक वरदान सिद्ध हुग्रा। श्रव खेतों में भी फसलों को कीटों से वचाने के लिए D.D.T. व ऐसे ही ग्रन्य पदार्थों का उपयोग वड़ी मात्रा में किया जाने लगा है। ये पदार्थ ग्रत्यधिक विषेले व स्थायी होते है। इनके श्रत्यधिक प्रयोग से प्राकृतिक खाद्य-श्राखलाग्रों पर व्यापक प्रभाव पड़ा है। ये पदार्थ खाद्य पदार्थों से शाकाहारी जन्तुग्रों में श्रीर उनसे मांसाहारी जन्तुग्रों में पहुँचकर एकत्रित होते रहते है ग्रीर विभिन्न रोग उत्पन्न करते है। कभी-कभी तो D.D.T. व ग्रन्थ कीटनाशी पदार्थों से संदूषित भोजन को खाने पर मृत्यु तक हो जाती है। कीटनाशी पदार्थ छिड़कने पर फसलों को हानि पहुँचाने वाले कीट ही नही मरते वरन् ऐसे कीट भी नष्ट हो जाते है जो

पौघों में पर-परागण करते हैं। खेतों में D.D.T. व दूसरे कीटनाशी पदार्थों को छिड़कने से कैंव व कीट तो नष्ट होते ही हैं, इसके साथ-साथ इनका सेवन करने वाले जन्तु, मेंढक व पक्षी भी मर जाते हैं और प्रकृति में खाद्य-श्रृंखला का सन्तुलन विगड़ जाता है जिसका परिणाम कुछ समय वाद और भी अधिक घातक सिद्ध होता है। कीटों में D.D.T. के लिए प्रतिरोधक क्षमता तेजी से विकसित होती है जिसके फलस्वरूप कीटनाशी पदार्थों का इन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। अब और अधिक शिक्तशाली कीटनाशी पदार्थ संश्लेपित किये गये है किन्तु इनका मनुष्य व मवेशियों पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ता है। क्लोरडेन (chlordane) व डाइलड्डिन (dieldrin) D.D.T. से कई गुना अधिक विपेले पदार्थ हैं। ये वाष्प के रूप में श्वास के साथ शरीर में प्रवेश करते हैं। त्वचा के सम्पर्क में आने पर तो इनका प्रभाव और भी अधिक घातक सिद्ध होता है। वर्षा के पानी में घुलकर कीटनाशी निदयों व समुद्र के पानी को दूपित कर देते हैं। इनकी थोड़ी-सी मात्रा जलीय जीवों को नष्ट करने के लिए काफी है।

ग्राजकल घरों में भी मिलखयों, खटमल, कॉकरोच व ग्रन्य जीवों को मारने के लिए फ्लिट व ग्रन्य ग्रपमार्जकों का तेजी से उपयोग बढ़ता जा रहा है। इनके प्रयोग से खाने की वस्तुग्रों के दूपित होने का भय रहता है। दूसरे इनके ग्रियोग से कीट इनके लिए ग्रिधिक प्रतिरोधी होते जाते हैं ग्रौर तब इनका नियन्त्रण करना काफी कठिन हो जाता है।

घ्वनि प्रदूषण (Noise Pollution)

ध्वित भी वातावरण को प्रदूषित करती है। शहरों में अधिक भीड़ के कारण ध्वित द्वारा प्रदूषण की समस्या और भी गम्भीर हो गई है। ध्वित से तेज गित वाले विमानों की उड़ान, कारखानों में मशीनों की आवाज, शहरी सड़कों पर मोटर गाड़ियों का शोरगुल व रेडियो इत्यादि ध्वित-प्रदूषण के स्रोत हैं। डाक्टरों के अनुसार लम्बे समय तक शोर व तीव्र ध्वित वाले स्थानों में रहने से मनुष्य की श्रवण शित कम हो जाती है, श्विर-दाव वढ़ जाता है और मानसिक विकार उत्पन्न हो जाते हैं।

रेडियोऐक्टिव पदार्थ (Radioactive Substances)

रेडियोऐक्टिय तत्त्वों के बढ़ते हुए प्रयोग से वातावरण में रेडियोऐक्टिविटी या विघटनाभिकता का मुख्य कारण परमाणु ग्रस्त्रों के परीक्षण तथा परमाणु 'विजलीघर हैं। वायुमण्डल में परमाणु ग्रस्त्रों के परीक्षण के वाद पृथ्वी पर गिरने वाली विघटनाभिक (रेडियोऐक्टिव) घूल को रेडियोऐक्टिव फॉल ग्राऊट (radioactive fallout) कहते है। इन विस्फोटों के फलस्वरूप ग्रास-पास का वातावरण रेडियोऐक्टिव हो जाता है। ग्रव परमाणु ऊर्जा का प्रयोग नहरों व खानों को खोदने तथा विजली वनाने में भी किया जाने लगा है। कोयले व खनिज तेल के भण्डारों के शीझ ही समाप्त होने के भय से मानव परमाणु ऊर्जा के विकास में लगा हुग्रा है। यद्यपि परमाणु ऊर्जा ग्रन्य सभी खोतों से प्राप्त ऊर्जा से सस्ती पड़ती है किन्तु इसमें रेडियोऐक्टिव ग्रपशिष्ट पदार्थों का विसर्जन एक वड़ी समस्या है। प्राय: ऐसे पदार्थों को इस्पात के वक्सों या कंकीट ब्लाकों में सीलवन्द करके गहरे समुद्र में डुवो दिया जाता है किन्तु यह समस्या का समाघान नहीं है क्योंकि इस विघि द्वारा समुद्र के पानी का रेडियोऐक्टिव तत्त्वों द्वारा प्रदूपित होने का भय रहता है। परमाणु विजलीघरों में संयन्त्रों को ठण्डा करने के लिए पानी की वहुत ग्रधिक मात्रा की पावश्यकता होती है। इसके कारण नदियों व समुद्रों का पानी प्रदूपित हो जाता है।

रेडियोएविटव विकिरण के घातक प्रभावों को श्रभी तक निश्चित रूप से नहीं देखा गया है क्योंकि वायुमण्डल में रेडियोऐकिटव तत्त्वों की मात्रा सीमित है। फिर भी विकिरण द्वारा होने वाले घातक प्रभावों की सम्भावना से इन्कार नहीं किया जा सकता। इसका कारण यह है कि विकिरण का मनुष्यों व श्रन्य जीवों पर घातक व हानिकारक प्रभाव घीरे-घीरे दृष्टिगत होता है श्रीर श्रागे की पीढ़ियों में वंशागत होकर श्रनेक श्रकार के विकार उत्पन्न करता है।

रेडियोऐक्टिव तत्त्वों में पाये जाने वाले रेडियोन्यूक्लाइड्स (radionuclides) प्रलोहा, सिलिका व मिट्टी के कणों के साथ संलयन होकर कोलायडीय निलम्बन (colloidal suspension) बनाते हैं अथवा फिर कार्विनक यौगिकों के साथ मिलकर जिटल यौगिक बनाते हैं। पौघों की पत्तियों से चिपककर विकिरण द्वारा उनके ऊतक को क्षति पहुँचाते हैं। शाकाहारी जन्तुओं द्वारा इनका सेवन करने पर रेडियो-ऐक्टिव तत्त्व उनके शरीर में पहुँच जाते हैं और खाद्य-शृंखला के अन्य जन्तुओं व मनुष्यों में पहुँच जाते हैं। इनके फलस्वरूप निम्मलिखित रोगों व विकारों की सम्भावना है:—

(1) ब्रसामियक बुढ़ापा (Premature old age) — कुछ जन्तुश्रों पर प्रयोग करने पर देखा गया है कि रेडियोऐक्टिव विकिरण के फलस्वरूप उनकी जनन-क्षमता क्षीण हो जाती है श्रीर वे शीघ्र ही मर जाते हैं।

(2) त्यूकीिमया तथा वोन कैंसर (Leukemia and bone cancer)— Strontium-90 रेडियोऐनिटव तत्त्व है और रासायनिक दृष्टि से यह कैत्शियम से मिलता-जुलता है। अस्थियाँ calcium के साथ-साथ strontium-90 का अवशोपण भी तेजी से करती हैं। पेड़-पोंघे भूमि में से जल व अन्य खनिज पदार्थों के साथ इसका अवशोपण करते हैं। गाय, भैस व वकरियाँ, आदि जब इन पोंघों को चरती हैं तो यह उनके शरीर में पहुँच जाता है और उनके दूध द्वारा यह मनुष्य के शरीर मे पहुँच जाता है। शरीर में पहुँचने पर यह हिड्डयों में एकत्रित होता रहता है और त्यूकीिमया व वोन कैंसर नामक धातक रोग उत्पन्न करता है।

इसी प्रकार Iodine-131 भी एक रेडियोऐक्टिब तत्त्व है जो स्थानीय पादपों व जन्तुओं में ग्रत्यिवक मात्रा में पाया जाता है। यह फूड-चेन (food chain) के विभिन्त स्तरों से होता हुग्रा मनुष्य व ग्रन्य जन्तुओं में पहुँचता है। शरीर के अन्दर यह थाइरॉइड ग्रन्थि में एकत्रित हो जाता है। थाइरॉक्सन (thyroxin) के निर्माण में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका होती है। यह सिद्ध हो चुका है कि उच्च पृष्ठवंशियों में Iodine-131 की ग्रधिक मात्रा थाइरॉइड कैंसर (thyroid cancer) के लिए उत्तरदायी है।

(3) महामारियों में वृद्धि (Spread of epidemics)—प्रयोगों द्वारा यह भी सिद्ध हो चुका है कि रेडियोएक्टिव विकिरण के फलस्वरूप मनुष्य व ग्रन्य पृष्ठ-वंशी जन्तुग्रों में रोगजनक वंक्टीरिया व वाइरसों (bacteria and viruses) के प्रति एण्टीटॉक्सिन्स उत्पन्न करने की क्षमता कम या नष्ट हो जाती है।

(4) तिन्त्रका-तन्त्र में विकार (Defects in nervous system)—रेडियो-ऐक्टिन विकिरण के फलस्वरूप केन्द्रीय तिन्त्रका-तन्त्र भी प्रभावित होता है ग्रीर संवेदी तिन्त्रकाएँ ग्रस्वाभाविक रूप से उत्तेजित हो जाती हैं।

(5) जैनेटिक घटन या जीन्स में परिवर्तन (Changes in genes or genetic constitution)—रेडियोऐक्टिव पदार्थों वाले विकिरण मनुष्य व श्रन्य

जीवों के जैनेटिक घटन में म्यूटेशन या उत्परिवर्तन उत्पन्न करते हैं। भ्रधिकांश म्यूटेशन हानिकारक होते हैं जिनका प्रभाव ग्राने वाली पीढ़ियों में स्पष्ट दिखाई देता है। मनुष्य में इसके फलस्वरूप विकृत एवम् विकलांग सन्तानों की उत्पत्ति हो

सकती है। ग्रभी तक रेडियोऐक्टिव विकिरण के फलस्वरूप होने वाले प्रभावों को खोजना सम्भव नहीं हो सका है, किन्तु इसमें किचित्मात्र संशय नहीं कि यह किसी भी रूप में जीवों के लिए लाभदायक नहीं है। इसके घातक प्रभानों की ग्रभी तक खोज न होने का कारण सम्भवतः यह है कि पर्यावरण में रेडियो न्यूक्लाइड्स की मात्रा प्रकृति की निर्धारित मात्रा से काफी कम है जिससे ये जीवों को उल्लेख-नीय रूप से प्रभावित करने में समर्थ नहीं हैं। किन्तु शान्ति कार्यों के लिए न्यूनलीय विस्फोटों के भावी कार्यक्रम को देखते हुए हम कह सकते हैं कि वह दिन दूर नहीं जब वायुमण्डल, सागरों व पृथ्वी पर रेडियोऐक्टिव पदार्थों की मात्रा काफी बढ़ जायेगी । यतः रेडियोऐक्टिय विकिरण द्वारा जीवों की भावी पीढ़ियों को एक सम्भाव्य संकट का सामना करना पड़ेगा।

नियंत्रण (Control)

रेडियोऐक्टिव तथा ग्रन्य श्रीद्योगिक विषानत वेकार पदार्थ को ठिकाने लगाना त्राज एक वड़ी समस्या है। ग्रभी तक हम समुद्रों को इन पदार्थों से मुक्ति पाने का एकमात्र स्रोत समभते रहे हैं। किन्तु वैज्ञानिकों ने साफ शब्दों में यह चेतावनी दे दी है कि दूपित पदार्थों को मनमाने ढंग से समुद्र में नहीं फेंका जा सकता । अव हमारे सामने उद्योगों से पैदा होने वाले विपायत सूड़ा-करकट को फेंकने की समस्या है तो दूसरी और उससे पैदा होने वाले समुद्री दूवण का भय। पिछली एक-दो दशाब्दियों में इस दिशा में नयी युक्तियाँ अपनाई गयी हैं।

घरों के वाहित मल व कूड़ा-करकट तथा कारखानों के वेकार व ग्रपिशिष्ट पदार्थों से छुटकारा पाने के लिए तीन विधियाँ काम में लायी जाती हैं-(1) अपिशिष्ट व वेकार पदार्थों व कूड़ा-करकट को ग्रास-पास के खाली स्थान पर मलवे के रूप में डाल देते हैं अयवा फिर निर्दियों में इसे विसर्जित कर दिया जाता है, (2) कृत्रिम तालावों अथवा एक अलग स्थान पर इनको सड़ने के लिए डाल दिया जाता है, या (3) फोंकने से पहले रसायन-यांत्रिक विधि द्वारा उपचारित कर इसके विषाक्त प्रभाव को नण्ट कर दिया जाता है। इनमें से प्रथम विधि ही अधिक प्रचिति है क्योंकि यह सरल भी है और कम खर्चीली भी। इसी कारण बड़े बड़े उद्योग एवम् नगर निदयों के किनारों पर स्थित हैं। किन्तु नगरों में पीने के जल की बढ़ती हुई माँग श्रीर वहाँ से विसर्जित होने वाले बाहित मल व कूडा-करकट की भारी मात्रा व विपाक्त पदार्थों के कारण यह विधि उपयुक्त नहीं है। इससे पानी दूपित हो जातां है ग्रीर ग्रनेक प्रकार की महामारियों के फैलने की सम्भावना रहती है। विपाक्त पदार्थों के कारण समुद्र का जल भी दूपित हो जाता है जिससे वड़ी संख्या में जलीय वनस्पति व जीव-जन्तु नष्ट हो जाते हैं। ग्रतः इन पदार्थों को जल में फेंकने से रोक्तना चाहिये। नगरों के ग्रास-पास भी मलवे को जमा करने पर मनाही होनी चाहिये क्योंकि इससे ग्रास-पास की वायु दूपित हो जाती है। श्रायिक दृष्टि से वातावरण को दूपित होने से रोकने के लिए दूसरी विधि अधिक उपयुक्त है। जैसा कि बताया जा नुका है इस विधि में आवादी से दूर कूड़े-करकट व विपाक्त मलवे को खुले स्थानों पर डाल दिया जाता है या फिर गड्ढों में भर दिया जाता है। इसके लिए कृत्रिम तालावों का प्रयोग भी किया जाता है। वैक्टीरिया व कवक ग्रादि सूक्ष्म जीवों की किया द्वारा ये पदार्थ सरल व ग्रविषावत यौगिकों में ग्रपघटित हो जाते हैं। इसका एक लाभ यह है कि इससे ग्रच्छी किस्म की खाद प्राप्त होती है जो खेतों में उपज बढ़ाने के काम ग्राती है। दिल्ली, वम्बई व कलकत्ता ग्रादि बड़े नगरों में वाहित मल व कूड़ा-करकट की ग्रासिकिया के लिए ग्रायुनिक संयत्र लगाये गये हैं। इनकी सहायता से इनके प्रदूषित प्रभाव को समाप्त किया जाता है ग्रीर दूसरी ग्रोर इनसे उच्च कोटि की खाद प्राप्त होती है।

कारखानों की चिमनियों से निकलने वाली विपानत गैसों से वायु के प्रदूपण को रोकने के लिए यांत्रिक अभिक्रियाओं (mechanical treatment) द्वारा इनके विपानत व घातक प्रभाव को नष्ट करना या कम करना अति आवश्यक है। ताप-विजलीघरों व अन्य उद्योगों में संयन्त्रों को ठण्डा करने के वाद वाहर निकले गर्म पानी को स्प्रे-पॉण्ड (spray pond) या अन्य साधनों से ठण्डा करके पुनः उपयोग में लाना चाहिये। इस प्रकार निदयों के पानी को तापीय प्रदूषण (thermal pollution) से रोका जा सकता है।

खेतों व फलोद्यानों में कीटनाशी पदार्थों के ग्रधिकाविक प्रयोग पर नियन्त्रण होना चाहिये। इन पदार्थों द्वारा मनुष्य के स्वास्थ्य पर प्रभाव पड़ने के ग्रतिरिक्त मवेशी व ग्राथिक महत्त्व के दूसरे जीव-जन्तु भी मर जाते हैं। हमारे देश के कई भागों में D.D.T. व दूसरे कीटनाशी पदार्थों द्वारा विपाक्त धान्यों को खाने से बड़ी संख्या में लोगों के मरने के समाचार मिलते रहते हैं। श्रतः कीटों से फसलों की रक्षा करने के लिए श्रव वैज्ञानिकों का घ्यान जैविक-नियन्त्रण की ग्रोर लगा हुग्रा है। इस दिशा में हानिकारक कीटों को एक्स-रे विकिरण द्वारा वंध्यकरण (sterilization) की विधि वहुत लाभदायक सिद्ध हुई है। कुछ नर कीटों को प्रयोगशाला में वंध्य करके थोड़े श्रन्तर पर खेतों में वापस छोड़ दिया जाता है। ये कीट सामान्य कीटों की माँति मैंथुन तो करते हैं पर अण्डों में निपेचन नही होता। घीरेशिर कीटों की संख्या में किमक रूप से कमी होती जाती है ग्रौर अन्त में पूरी जाति नष्ट हो जाती है। कैमोस्टेरिलेण्ट (chemosterilants) रसायनों को खेतों में छिड़-कने से भी ये वंध्य हो जाते हैं। पीड़क व कीटों के नियन्त्रण की एक ग्रौर विधि यह है कि खेतों व फलोद्यानों में इनके प्राकृतिक शत्रुग्रों को फलने-फूलने दिया जाता है जिससे कुछ ही समय में इनसे मुक्ति मिल जाती है।

घरों में साग-सब्जी व फलों को प्रयोग करने से पहले अच्छी प्रकार घो लेना चाहिये। इस प्रकार D.D.T. व अन्य पदार्थों के प्रभाव से वचा जा सकता है। आजकल घरों व नगरों में कीटों को मारने के लिए तथा नाली व नालों की सफाई के लिए पिलट व D.D.T. का प्रयोग होने लगा है। ये भी स्वास्थ्य के लिए हानि-कारक है। इनके प्रयोग के स्थान पर सफाई की ओर अधिक ध्यान देना चाहिये। नाली व नाले अगर बन्द हों तो ज्यादा अच्छा है क्योंकि एक और तो गन्दगी से बचा जा सकेगा और दूसरी ओर D.D.T. व अन्य पदार्थों की आवश्यकता ही नहीं पड़ेगी।

सम्यता के विकास के साथ-साथ सावुन, विम, शैम्पू, डिटोल इत्यादि ग्रय-मार्जकों के प्रयोग में तेजी से वृद्धि हुई है। इनके अविक प्रयोग से कई प्रकार के चर्म रोग हो जाते है।

मोटर गाड़ियों से निकलने वाले घुएँ से वायु के प्रदूपण को रोकने की कोई

ठोस विधि ग्रभी तक विकसित नहीं हो पायी है। इनके द्वारा प्रदूषण का मुख्य कारण वाहर निकलने वाला ग्रदग्ध ईंधन है। इसके लिए ऐसे उपाय करने चाहियों कि गाड़ियों के इंजन में पेट्रोल का पूर्ण दहन हो सके। इससे वायु के प्रदूषण में तो कमी होगी ही, साथ-साथ इंधन में भी वचत होगी।

वड़े शहरों की भीड़-भाड़ व मोटर गाड़ियों के शोर-शरावे से सभी परिचित हैं। मोटर गाड़ियों द्वारा होने वाले शोर से वचने के लिए सड़कों के दोनों श्रोर वृक्ष लगाने चाहियें। वृक्ष घ्वनि की तरंगों को ग्रहण कर ऊपर वायु-मण्डल में प्रवाहित कर देते हैं। श्रस्पतालों, स्कूल-कॉलिज व घनी श्रावादी वाले इलाकों में हानं वजाना वर्जित होना चाहिये। हवाई श्रड्डे शहर से जितनी दूर हों उतना ही श्रच्छा है। इस प्रकार उनकी तीव्र श्रावाज से काफी हद तक वचा जा सकता है। कारखानों व मशीनों की तीव्र घ्वनि वाले कर्मचारियों की कामों में लगाने के लिए प्लग (plug) देने चाहियें जिससे कानों के ड्रम पर घ्वित के प्रभाव को कम किया जा सके।

विषादत दूषक पदार्थों से मुक्ति की नयी विधि (New method of the disposal of poisonous pollutants)—रेडियोवर्मी व अन्य श्रौद्योगिक विपाक्त वेकार पदार्थों के विसर्जन की एक नयी विधि विकसित की गई है। इस विधि के अनुसार इन व्यर्थ पदार्थों को समुद्र की गहन गहराई में समुद्री घरातल पर स्थित खाइयों में डाला जा सकता है।

श्राधुनिक भूगर्भवेता श्रों के श्रनुसार पृथ्वी की ऊपरी सतह कई प्लेटों से मिलकर वनी हुई हैं। इन प्लेटों के किनारे एक श्रोर तो पृथ्वी के मेण्टल में घँसते जाते हैं श्रौर दूसरी श्रोर इनका निर्माण होता रहता है जिससे भूमि का तल समान वना रहता है। समुद्र की गहरी खाइयाँ ऐसे ही भाग हैं जहाँ प्लेट का विनाशशील किनारा पृथ्वी के उदर की गहराइयों में समाया हुश्रा होता है। इन खाइयों में निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी वहुत श्रिषक मात्रा में एकत्रित होकर कीचड़ बना लेती है। कहीं-कहीं पर इस कीचड़ की गहराई लगभग 1 किलोमीटर तक होती है। इस कीचड़ में डाले गये विपाक्त दूषक पदार्थ प्रत्येक भूकम्प के भटके के साथ द्रव श्रवस्था में वदलते हैं श्रौर गहरे डूबते जाते हैं। श्रध्ययनों से पता चलता है कि 60 वर्ष में विपाक्त पदार्थों के पुलन्दे लगभग। किलोमीटर गहराई में पहुँच जायोंगे श्रौर उनसे समुद्री जल के किसी भी प्रकार विपाक्त होने की सम्भावना समाप्त हो जाती है।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट है कि प्रदूषण की समस्या अर्थात् जल, वायु व मृदा की हानिकारक पदार्थों से रक्षा, काफी गम्भीर है जिसे हम केवल पारिस्थितिक अध्ययन द्वारा ही हल कर सकते हैं। नये नगर वसाते समय या नये उद्योगों को स्थापित करने से पहले उस स्थान के आस-पास की पारिस्थितिक स्थिति का अध्ययन आवश्यक है क्योंकि ऐसा करते समय किसी भी प्रकार जीवों में पाया जाने वाला प्राकृतिक सन्तुलन अस्त-व्यस्त नहीं होना चाहिये।

1. जीवीय समुदाय (Biotic Community)

(Vikram 1963)

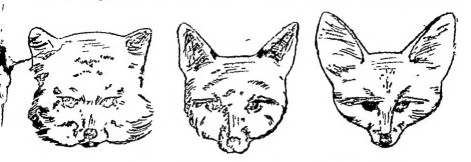
किसी विशिष्ट भौगोलिक क्षेत्र या प्राकृतिक वास में रहने वाले जीवीय समुदाय (biotic community) वनाते हैं । जीवीय समुदाय विपमजातीय (heterogeneous) होता है क्योंकि इसके ग्रन्तर्गत विभिन्न समूहों के जीव (जन्तु एवम् पेड-पौघे) एक साथ किसी विशेष क्षेत्र में वाम करते हैं। एक जाति के समस्त जीव एक एकक (unit) वनाते हैं। एक ही जाति के समस्त जीव जो एक समजीवी क्षेत्र में निवास करते हैं एक जनसमुदाय बनाते हैं। ग्रतः एक जीवीय समुदाय इस प्रकार के बहुत-से एककों का बना होता है। प्रत्येक एकक समिष्ट (population) कहलाता है।

जीवीय समुदाय में अनुकूली विकिरण (adaptive radiation) पाया जाता है क्योंकि एक ही जीवीय क्षेत्र में रहने के कारण विभिन्न समिष्टियों के जीवों में कुछ सामान्य लक्षण वृष्टिगत होते हैं। ये समानताएं समान वायुमण्डलीय कारकों के प्रभाव के कारण उत्पन्न होती है। वायुमण्डलीय कारक अजीवी कारक (abiotic factors) भी कहलाते है। अजीवी कारकों के अन्तर्गत जल, वायु-दवाव, प्रकाश, तापक्रम, गुरुत्वाकर्षण, हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता तथा अन्य विकिरण, भूमि-गठन (soil-texture), जल में लवणों की सान्द्रता, वायु-तरंगे, जल-घाराएँ, वायुमण्डलीय गंसे, इत्यादि आते है। जीवीय वायुमण्डल (biotic environment) के अन्तर्गत पौधे तथा जन्तु आते है। इनकी उपस्थित भी क्षेत्र विशेष में पायी जाने वाली जाति के जीवों की सख्या को प्रभावित करती है। अतः प्रकृति में जीवों का वायुमण्डल के साथ, पौधो का पौदों के साथ, जन्तुओं का पौदों के साथ तथा जन्तुओं का जन्तुओं के साथ सघर्ष चलता रहता है तथा जीवीय समुदाय इन समस्त संघर्षों के फल-स्वरूप वचे जीवों का समुदाय होता है।

2. ऐलेन-नियम (Allen's Rule)

यद्यपि तापमान प्राणियों के वितरण को प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करता है किन्तु फिर भी गन्धक के गर्म पानी वाले स्रोतों से लेकर उत्तर घ्रुव के वर्फील प्रदेशों तक प्राणियों का विस्तारण पाया जाता है। तापमान की इन पराकाष्ठाग्रों में जीवित रहने के लिए प्राणियों में ग्राकारिक, कार्यिक एवम् व्यावहारिक ग्रनुकूलन पाये जाते हैं। निम्न तापमान वाले क्षेत्रों में रहने के लिए प्राणियों में त्वचा के नीचे वसा की पर्त, शरीर पर फर ग्रथवा पिच्छों का ग्रावरण पाया जाता है। पक्षियो तथा स्तन्धारियों में इनके ग्रितिरक्त भी कुछ अन्य ग्राकारिक रूपान्तरण पाये जाते है किन्तु ये इतने ग्राधिक ध्यानाकर्षक एवम् सुस्पब्ट नहीं होते कि देखने के साथ ही पहचीने जा सके। शीतल जलवायु मे रहने वाले स्तनधारियों एवम् पक्षियों के

शरीर-उपांगों जैसे पुच्छ, कान, पाद तथा चोंच इत्यादि अपेक्षाकृत छोटे अथवा हिसित होते हैं। Allen ने कहा कि अगर गर्म जलवायु वाले भूमध्य रेखीय प्रदेशों से लेकर ठण्डे अवों तक रहने वाले समस्त समतापी जीवों के उपांगों को मापा जाये



चित्र ८.१. लोमड़ी की विभिन्न जातियों में बाह्य कर्णों के आकार में अन्तर (Difference in ear size of different species of fox)

तो यह देखा गया है कि उनमें शरीर की अपेक्षा उपांगों का आकार धीरे-धीरे कम होता जाता है। चित्र 8:1 Allen के नियम को प्रदिश्त करता है।

उपर्युक्त चित्र में ग्रादिम लोमड़ी (Alopex legopus) शीतोष्ण कटिवन्य में पायी जाने वाली लोमड़ी (Vulpes vulpes) तथा मरुस्थल में पायी जाने वाली लोमड़ी के वाह्य कर्णों में ग्रन्तर का प्रदर्शन किया गया है। एस्कीमो जाति के मनुष्यों के पाद एवम् मुजाएँ घड़ के समानुपात में छोटी होती है। इसी प्रकार हिमालय में पाये जाने वाले Gazella pincticanda के पाद, वाह्य कर्ण व पुच्छ हिमालय की तराई में पाये जाने वाले Gazella bennettii के पादों, वाह्य कर्णों व पुच्छ से छोटे होते हैं।

प्रयोगों द्वारा भी ऐलेन-नियम का प्रतिपादन किया गया है। यह देखा गया है कि प्रयोगशाला में एक ही जाति के जन्तुओं में से 15.5—20°C के वीच विकसित होने वाले जन्तुओं की पुच्छ 31—33.5°C के वीच विकसित किये गये जन्तुओं की पुच्छ से छोटी होती है। जन्तुओं में छोटे उपांगों का पाया जाना शरीर से ऊप्मा के विकिरण को रोकने तथा शरीर के तापमान को स्थिर वनाये रखने का एक अनुकूलन है।

3. वर्गमेन नियम (Bergmann's Rule)

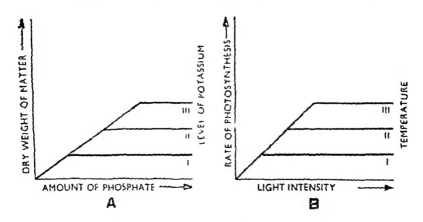
समतापी प्राणियों (पक्षियों एवम् स्तनधारियों) में तापमान मे परिवर्तनों के प्रति पायी जाने वाली आकारिक भिग्नताओं के साथ-साथ उनके आकार में भी भिन्नता पायी जाती है। Bergmann ने यह प्रतिपादित किया कि ठण्डे प्रदेशों में पाये जाने वाले पिक्षयों एवम् स्तनधारियों का आकार गर्म प्रदेशों में पाये जाने वाले पिक्षयों एवम् स्तनधारियों की अपेक्षा अधिक वड़ा होता है। इसी को वर्गमेन नियम (Bergmann's rule) कहते हैं। भूमध्य रेखा से ध्रुवों की ओर जाते हुए यह देखा ए सकता है कि जैसे-जैसे तापक्रम कम होता जाता है जन्तुओं के आकार में क्रिक भिन्न से वृद्धि होती जाती है। आकार में वृद्धि का स्पष्टीकरण इस प्रकार है। वड़े तुओं में प्रति एकक भार के लिए पृष्टीय क्षेत्रफल छोटे जन्तुओं की अपेक्षा होता है, अतः उनके शरीर की सतह से विकीण होने वाली ऊप्मा की मात्रा टे जन्तुओं के शरीर की सतह से ऊप्मा के क्षय की अपेक्षा कम होती है। दूसरी

ग्रींग गर्म प्रदेशों में जन्तुग्रों में बड़े ग्राकार का पाया जाना हानिकर होता है, क्यों कि इन स्थानों के जन्तुग्रों में शरीर की सतह से ऊष्मा का विकीरण उनके लिए लाभप्रद होता है। ग्रतः गर्म प्रदेशों के जन्तु छोटे ग्राकार के होते है। प्रकृति के ग्रव्ययन से इस नियम को वल मिलता है। उत्तरी घुव में पाये जाने वाले Polar Bears तथा Kodiak bears शीतोष्ण प्रदेशों में पाये जाने वाले black bear से ग्राकार में काफी वहें होते है। इसी प्रकार दक्षिण घुवीय प्रदेश के Penguines 1000—2000 mm लम्बे होते है जबिक भूमध्य रेखा पर स्थित Galapogos द्वीपसमूह में पाये जो ने वाले Penguines केवल 490 mm. लम्बे होते हैं।

4. लीबिग-ब्लैकमेन का श्रल्पता का नियम (Liebig-Blackmann's Law of Minimum)

Liebig (1830) ने पौद्यों की वृद्धि एवम् सारभूत तत्त्वो (essential elements) की उपलब्ध मात्रा के पारस्परिक सम्बन्ध का ग्रध्ययन करते समय इस बात की खोज की कि ग्रल्प मात्रा में उपभोग में ग्राने वाले तत्त्व भी प्रायः फसलों की पैदावार को सीमित करते हैं। इस प्राक्कथन को लीबिंग का अल्पता-नियम (Leibig's law of minimum) कहते हैं, जिसके ग्रनुसार पौधों की वृद्धि खाद्य पदार्थों की ग्रल्प मात्रा पर निर्भर करती है।

Liebig की प्रावकल्पना सामान्य पर्यावरण के अन्तर्गत पौघों की रासायनिक पदार्थों की आवव्यकता से सम्बन्धित थी किन्तु उसके पश्चात् के कुछ वैज्ञानिकों



चित्र = २. A. लीविग के अल्पता नियम का लेखाचित्र-प्रदर्शन—इसमें फॉस्फेट की मात्रा का पोटाणियम की तीन भिन्न सान्द्रताओं में उगे पीघों के शुष्क भार के साथ ग्राफ बनाया गया है (Liebig's law of minimum—the amount of phosphate plotted against the dry weight of matter produced at three different levels of the supply of potassium)

B. व्लेकमेन का सीमाकारी गुणक-नियम—इसमें प्रकाश-संक्लेपण की गति का तीन विभिन्न तापमानों पर प्रकाश की तीव्रता के साथ ग्राफ बनाया गया है। इनमें से प्रत्येक तापमान प्रकाश-सक्षेपण के लिए सीमाकारी गुणक है (Blackmann's law of limiting factor—the rate of photosynthesis plotted against the light intensity at three different temperatures, each of which limits the rate of photosynthesis)